

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

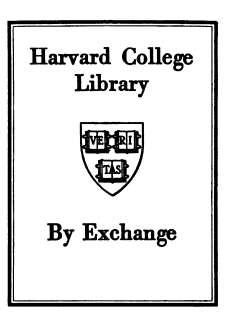
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>







		i

## **INDICE**

009

## ARTIGOS CONTIDOS NO PRIMEIRO VOLUME

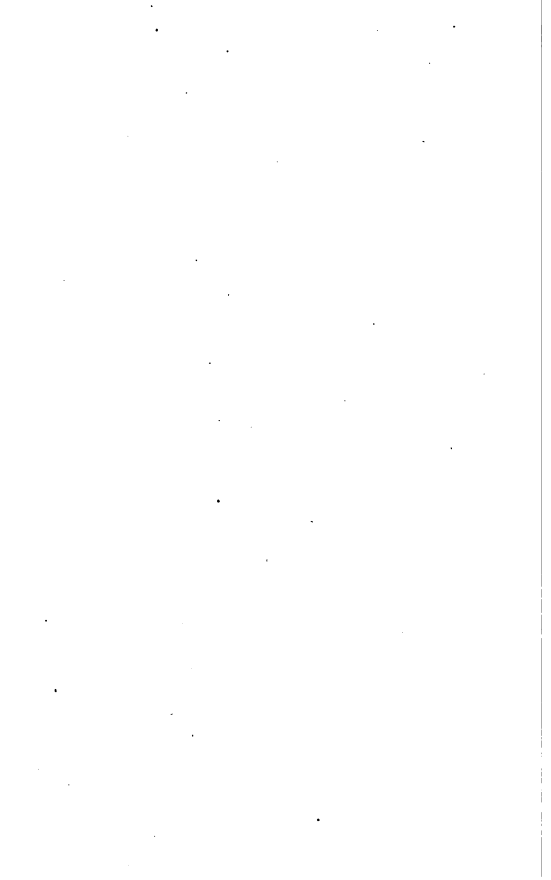
## Num. I-MARÇO, 1889

•	PAG.
Chiroptères africains nouveaux, rares ou peu connus, par J. V. Barboza du	r mu.
Bocage	1
Mammifères d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bocage Breves considerações sobre a fauna de S. Thomé, por J. V. Barboza du Bo-	8
cage	33
Aves da Huilla (Angola) remettidas ao Museu de Lisboa pelo reverendo padre Antunes, por José Augusto de Sousa	37
Aves de Angola da exploração do sr. José d'Anchieta, por José Augusto de Sousa	41
Catalogo dos crustaceos de Portugal existentes no Museu Nacional de Lisboa, por Balthazar Osorio	51 70
Num. II—SETEMBRO, 1889	-
Ortópteros de Africa del Museo de Lisboa, por Ignacio Bolivar	73
Sousa	118
Mélanges erpétologiques, par J. V. Barboza du Bocage	125
îles Saint Thomé et du Prince, par Balthazar Osorio	129
Description d'une nouvelle espèce de Megachile du Congo, par Fernand Meu-	140
Sur deux espèces à ajoutter à la faune ornithologique de St. Thomé, par J.	140
V. Barbona du Bocage	142
osé Augusto de Sousa, por B. B	145

## Num. III — DEZEMBRO, 1889

	PAG.				
Homenagem de pesames dirigida pela Academia Real das Sciencias de Lisboa a El-rei D. Carlos Primeiro por occasião do fallecimento de seu augusto pae o Senhor D. Luiz Primeiro de saudosa memoria					
Mammifères d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bocage (Suite)  Les Damans d'Angola, par J. V. Barboza du Bocage  Chiroptères de l'Ile St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage  Nota sobre os Cephalopodes de Portugal, por Albert A. Girard  Observations sur l'Euryotes Anchietae, par J. V. Barboza du Bocage  Aves da Ilha de S. Thomé, por J. V. Barboza du Bocage	150 174 186 197 200 206 209				
Num. IV—MARÇO, 1890					
Ontópteros de Africa del Museo de Lisboa, por Ignacio Bolivar (Conclusiou). Révision des Céphalopodes du Muséum de Lisbonne, par Albert A. Girard. Les rats-taupes d'Angola, par J. V. Barboza du Bocage	211 238 269				
por Balthazar Osorio	277				





# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PUBLICADO SOB OS AUSPICIOS

DA

# AGADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. 1- Marco, 1889 - Num. 1



LISBOA TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA 1889

## INDEX

Chiroptères africains nouveaux, rares ou peu connus, par J. V. Barboza du Bocage	1
Mammiferes d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bo- cage	8
Breves considerações sobre a fauna de S. Thomé, por J. V.  Barboza du Bocage	33
Aves da Huilla (Angola) remettidas ao Museu de Lisboa pelo reverendo padre Antunes, por José Augusto de Sousa	37
Aves de Angola da exploração do sr. José d'Anchieta, por José Augusto de Sousa	41
Catalogo dos crustaceos de Portugal existentes no Museu Nacional de Lisboa, por Balthazar Osorio	51
Bibliographia por B. B	70

## CHIROPTÉRES AFRICAINS NOUVEAUX, RARES OU PEU CONNUS

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

## Epomophorus Dobsonii, nova sp.

Ressemble beaucoup à l'E. gambianus par son aspect, par sa taille et par ses proportions; mais il a une tête plus courte, des oreilles plus étroites vers l'extrémité, à bord extérieur légèrement concave dans leur tiers supérieur, et des couleurs différentes: d'un brun-roux uniforme sur la tête et en dessus, sans aucun mélange de teintes jaunâtres, plus pâles en dessous et tirant au grisâtre sur le partie inférieure du ventre; les membranes alaires sont de la couleur du dos.

Il porte, comme l'*E. gambianus*, une petite touffe de poils blanchâtres à l'épaule et quelques poils de la même couleur de chaque côté de la base de l'oreille.

Les dimensions du mâle adulte, représentant unique de l'espèce en notre possession, sont à peu-près celles d'un mâle de la même taille de l'E. gambianus à l'exception de la tête, qui est un peu plus longue chez celui-ci. Nous remarquons cependant une particularité que nous ne pouvons passer sous silence, en attendant qu'elle soit confirmée par l'observation d'autres exemplaires: chez tous nos individus de l'E. gambianus la première phalange du 4<sup>e</sup> doigt a à peu-près la moitié de la longueur du métacarpe correspondant, tandis que chez la nouvelle espèce elle est beaucoup plus longue (V. tableau).

Les plis du palais, dont s'est servi si avantageusement M. Dobson pour bien caractériser les différentes espèces d'*Epomophorus*, nous fournissent des caractères différentiels d'une importance décisive, qui ne permettent pas de confondre cette espèce avec aucune de ses congénères. Sous ce rapport elle s'écarte absolument de toutes les espèces

Il est difficile, si non impossible, de faire bien saisir par une simples description la disposition et les formes toutes spéciales de quelques uns de ces plis; mais la figure qui accompagne le texte aidera certainement à nous faire mieux comprendre. Le palais de notre individu présente 5 plis distincts, derrière les-

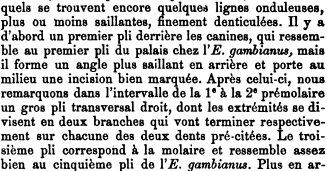


Fig. 1

rière et après un intervalle plus grand, se trouvent deux plis, l'un derrière l'autre et plus rapprochés entre eux, qui n'ont pas d'équivalents, quant à la forme, chez les autres espèces du genre; ils sont aplatis, disposés horisontalement et à bords antérieurs libres; l'antérieur (4° pli) a une petite incision au centre et chacune de ses moitiés représente un triangle dont le vertex porte en dessus une petite papille; le 5° pli, placé à petite distance du 4° et concentrique avec lui, a à peu-près la même forme, mais ses dimensions sont plus restreintes.

Les lignes finement dentelées qui complétent le dessin du palais

se trouvent bien indiquées dans la figure 1,

Notre individu, un beau mâle adulte, nous a été envoyé récemment de *Quindumbo*, dans l'intérieur de Benguella, par notre zélé naturaliste M. d'Anchieta.

Le tableau ci-après montre les principales dimensions de notre exemplaire en regard de celles d'un individu du même sexe de l'E. gambianus, récueilli par M. d'Anchieta dans la même localité.

E. Dobsonii, & ad.	E. gambianus, $\delta$ ad.
Tête et corps 172 mm.	
Tête	65 *
De la narine à l'œil 24 »	30 *
De l'œil à l'oreille 13 »	
Oreille	24 »
Avant-bras 88 »	91 •
Pollex 35 »	35 »
3° doigt (met. 62, 1° ph. 43, 2° ph. 65)	(met. 65, 1° ph. 41, 2° ph. 59). 165
4° doigt (met. 56, 1° ph. 33, 2° ph. 37)	(met. 62, 1° ph. 30, 2° ph. 34). 126
Jambe	[
Pied 22 »	23 •

## Epomophorus gambianus?

Un Epomophorus de notre collection d'Afrique occidentale, un mâle adulte de Bolama (Guinée portugaise), ressemble beaucoup à

l'E. gambianus; mais il en différe par sa tête, sensiblement plus longue et à museau plus étroit, et, surtout, par le nombre et la disposition des plis du palais.

Il suffit de comparer notre figure 2 à celle de l'ouvrage de M. Dobson, qui représente le palais de l'E. gambianus (Cat. of the Chiropt.

pl. II, fig. 3a), pour qu'on puisse bien saisir les différences.

Au lieu de six plis, notre individu en a sept. La forme des six plis antérieurs n'est pas en désaccord avec ce qu'on

observe chez l'E. gambianus; mais la position du 6° pli n'est plus la même, il se trouve deplacé en avant, et derrière lui, à une distance plus considérable, existe un 7° pli, identique pour la forme aux deux qui le précedent, et dont nous ne rencontrons le moindre vestige chez aucun des nombreux exemplaires de l'E. gambianus que nous avons pu examiner.

Doit-on considérer cette particularité comme un fait purement individuel et rapporter, malgré cela, l'exemplaire de Bolama à l'E. gambianus?

Nous demandons à nos collègues qui s'occupent de

la mammalogie d'Afrique, spécialement à ceux qui pos- Fig. 2 sédent des exemplaires d'*Epomophorus* de la *Sénégambie*, de nous aider à résoudre ce petit problème.

En attendant, nous allons donner les principales dimensions de notre individu comparativement à celles d'un mâle adulte de l'E. gambianus, d'Angola.

## Epomophorus sp.? & ad. de Bolama Epom. gambianus, & ad. d'Angola

Tête et corps	162 mm.	l	175 mm•
Tête	63 »	•••••	66 »
De la narine à l'œil	27 »		32 »
De l'œil à l'oreille	12 .	••••	13 »
Oreille	22 .		26 »
Avant-bras	86 »		89 »
Pollex	32 »		36 »
3º doigt (met. 64, 1º ph. 38, 2º ph. 54)	156 »	(met. 67, 1° ph. 42, 2° ph. 61).	170 »
4e doigt (met. 61, 1e ph. 29, 2e ph. 32)	122 »	(met. 64, 1° ph. 31, 2° ph. 34).	129 »
Jambe	35 »		35 .
Pied	<b>22</b> .		23 »

## Epomophorus crypturus.

M. Dobson considére l'E. crypturus, Peters, identique à l'E. gambianus en partant de deux suppositions: 1. que les plis du palais de l'E. crypturus sont identiques à ceux de l'E. gambianus; 2. que les individus examinés par Peters n'avaient pas atteint leur taille définitive 4.

<sup>1</sup> V. Dobson, Catalogue of the Chiroptera, p. 11.

L'examen d'une femelle adulte de Moçambique, d'une provenance authentique, nous amene à une conclusion tout-à-fait différente.

Les plis du palais sont identiques, comme forme et comme position, non pas à ceux de l'E. gambianus, mais à ceux de l'E. macrocephalus; le 5° pli présente la forme caractéristique du 5° pli chez la dernière espèce.

Les dimensions de notre individu sont bien inférieures à celles de la femelle adulte de l'E. macrocephalus et se trouvent d'accord avec celles des 2 femelles adultes de Moçambique examinées par notre regretté ami le Dr. Peters 1: Longueur de la tête 49 mm.; distance de la narine à l'œil 19; distance de l'œil à l'oreille 11; oreille 20; avant-bras 78; pollex 29; 3° doigt 144; jambe 30; pied 20.

Sous le rapport des dimensions, l'E. crypturus nous semble intermédiaire à l'E. macrocephalus, de l'Afrique occidentale, et à l'E. minor, du Zanzibar. Il y aura peut-être lieu de considérer celui-ci et l'Epomophorus de Moçambique comme variétés géographiques de l'E.

macrocephalus.

Sur la côte occidentale l'E. macrocephalus semble moins répandu que l'E. gambianus. A notre connaissance on ne l'a jamais observé au Congo, ni sur le territoire d'Angola; les individus de Caconda, Benguella et d'autres localités d'Angola, signalés dans le temps par le Dr. Peters comme appartenant à l'E. macrocephalus, appartiennent réellement à l'E. gambianus.

## Phyllorhina caffra.

Très commune et très répandue en Angola et au Congo. Nous possédons un grand nombre d'exemplaires provenant de diverses localités: Zaïre, Benguella, Catumbella, Rio Coroca, Capangombe, Gambos et Humbe. Ils nous semblent appartenir tous à la Ph. caffra. Dans aucun des nombreux envois de mammiféres d'Angola que nous avons reçus de M. d'Anchieta, nous n'avons jamais rencontré la Ph. fuliginosa, Temm., de l'Afrique occidentale.

Cette dernière espèce se trouve représentée dans les collections du Muséum de Lisbonne par trois individus de Bissau, un mâle et

deux femelles.

En comparant ces individus à ceux d'Angola nous constatons d'abord que leur pelage a des teintes plus sombres, d'un brun moins mélangé de roux; mais c'est surtout dans les dimensions relatives du fer à cheval et dans la disposition des deux plis cutanés qui l'acompagnent de chaque côté que nous croyons avoir trouvé un moyen sur de bien distinguer les deux espèces: chez nos individus d'Angola (Ph.

<sup>1</sup> V. Peters, Reise n. Mossanbique, Saug., p. 30.
Voici, d'après le Dr. Peters, les dimensions d'une femelle adulte et pleine: tête
50 mm.; distance du museau à l'œil 20; dist. de l'œil à l'oreille 12; oreille 23;
avant-bras 79; pollex 32; 3° doigt 147; jambe 31; pied 22.
2 V. Peters, Jorn. Acad. Sc. Lisbos, III, 1870, p. 123.

caffra), le fer à cheval est sensiblement plus grand et les deux plis cutanés qui l'acompagnent de chaque côté se prolongent en avant jusqu'à l'extrémité du museau, de manière à se toucher presque sur le ligne médiane; chez les individus de Bissau (Ph. fuliginosa), le fer à cheval est plus petit et les deux plis latéraux au lieu d'arriver presque au contact sur la ligne médiane, ceux de l'un et de l'autre côté, laissent au contraire entre eux un espace bien marqué sur l'extrémité du museau.

Une femelle recueillie à *Ibo* (côte de Moçambique) par MM. Serpa Pinto e Cardozo, lors de leur dernier voyage, ressemble sous tous les

rapports à nos deux femelles de Bissau.

L'examen d'un grand nombre d'individus des deux espèces de Phyllorhina qui se trouvent fort répandues en Angola, Ph. Commersonii et Ph. caffra, nous a permis de reconnaitre chez les femelles une certaine corrélation, que nous ne trouvons signalée nulle part, entre le développement des singuliers appendices qu'elles portent au pubis et le développement des mamelles et des tétines; il parait que les appendices pubiens atteignent leur maximum de développement à l'occasion de l'allaitement.

## Nycteris thebaica.

Observée en Angola au sud du Quanza; assez répandue.

Nous partageons la manière de voir de M. Dobson quant à considérer N. angolensis, N. fuliginosa, N. capensis et N. damarensis comme variétés plus ou moins distinctes de N. thebaica. L'examen de plusieurs individus d'Angola, de provenances diverses, nous a laissé la conviction que de legères variations, pas toujours faciles à constater, dans le developpement et la position de la 2<sup>e</sup> prémolaire inférieure, dont on s'est servi pour établir 4 ou 5 espèces distinctes, doivent à peine servir à caractériser quelques variétés d'une espèce unique: nos individus de Quissange, dans l'intérieur de Benguella, ressemblent à ceux de Moçambique (N. fuliginosa, Peters), dont la 2º prémolaire inférieure un peu plus développée se trouve à sa place ordinaire dans la série dentaire; ceux de Rio Coroca et de Caconda, dont la 2º prémolaire est petite et, comme chez la N. thebaica typique, placée tout en dedans de la série dentaire, représentent la N. angolensis, Peters; enfin quelques exemplaires rapportés de localités plus méridionales, de Gambos et du Humbe, rappelent mieux la N. damarensis, Peters, par leurs dimensions et leurs teintes plus claires.

## Vesperus bicolor, nova sp.

Museau obtus, large et renflé. Oreilles courtes, mésurant à peine <sup>2</sup>/<sub>3</sub> de la longueur de la tête, avec le bord interne fortement convexe à partir de la base et l'externe émarginé dans sa moitié supérieure; l'extrémité arrondie. Tragus allongé, cultriforme, à bords paralléles et avec un petit lobe triangulaire à la base du bord externe. Ailes par-

tant de la base du 1<sup>er</sup> orteil; un lobe calcanéen distinct et convéxe. Queue presque entiérement comprise dans la membrane interfémorale.

Poils des parties supérieures brun-marron avec les extrémités d'un roux ferrugineux; ceux des parties inférieures d'un marron plus foncé, presque noir, avec les extrémités blanches; les poils du museau roux-ferrugineux. Les membranes alaires transparentes, d'un brun-roussâtre pâle; les membres de cette même couleur.

Incisives supérieures internes indistinctement bilobées, larges et courtes, les externes rudimentaires; pas de trace de la première prémolaire à la machoire supérieure; les incisives inférieures trilobées, disposées transversalement par rapport au bord de la machoire; la première prémolaire inférieure petite, ayant à peine la moitié de la hauteur de la deuxième.

Deux individus femelles de Caconda par M. d'Anchieta.

De la taille à peu-près du V. minutus, Temm., et du V. tenuipinnis, Peters, et se rapprochant du second par ses couleurs. Malheureusement ces deux espèces manquent aux collections du Muséum de
Lisbonne, de sorte que nous avons à nous prononcer d'après les descriptions de ces deux espèces: il doit ressembler au V. minutus par la
forme du tragus, mais s'en écarte par la forme et les dimensions relatives de ses incisives supérieures et aussi par ses couleurs; ces derniers
caractères semblent s'accorder mieux avec ceux du V. tenuipinnis,
mais le tragus de cette espèce doit avoir une forme toute différente,
ayant été comparé par Peters au tragus du V. noctula.

Voici maintenant les dimensions des parties les plus intéressantes

à comparer chez les trois espèces:

V. bicolor, nov	7a. 8	p.		V	•	n	ii	nu	ıtı	u8	(I	Ool	<b>D</b> 8.	.)	V.	t	en	u	p	in	ni	8,	(	Pete	rs)
Tête et corps	<b>4</b> 3	mm.	١.									45	n	ım.	١.				٠,					46 r	nm.
Queue	26	10	١.	٠.							٠.	27	'	b	١.				. :					30	
Oreille	12	30									. <b></b>	11		D	١.								٠.	11	D)
Tragus	6	29	١.									5	.7	D	١.									4,5	
Avant-bras	<b>3</b> 0											31												29	
Pollex	6	30										5	.5	*	١.									5	
3.• doigt	53	<b>»</b>										50												53	
Jambe	11	*										10												11	
Pied												7												6	

## Vesperus guineensis, nova sp.

Museau obtus, portant de chaque côté entre la narine et l'œil un renflement glandulaire arrondi. Oreilles plus courtes que la tête, triangulaires, arrondies au bout, avec le bord externe distinctement émarginé dans sa moitié supérieure. Tragus plus court que la moitié de la hauteur de l'oreille, cultriforme, à bords droits et à pointe arrondie, atteignant sa plus grande largeur vers le milieu du bord externe, qui porte à la base un petit lobe triangulaire. Ailes partant de la base du premier orteil; le lobe postcalcanéen convexe à son bord libre. Queue

comprise jusqu'à près de l'extrémité dans la membrane interfémorale.

Les poils en dessus et en dessous d'un beau marron uniforme, à l'exception de ceux qui couvrent la région publenne, la membrane alaire des deux côtés de l'abdomen et la membrane interfémorale, lesquels sont blancs teints légèrement de fauve. Les membres et la mem-

brane alaire marron foncé, comme le corps.

Incisives supérieures internes bilobées, les externes pointues et arrivant presque à l'extrémité de la pointe extérieure de la 1<sup>e</sup> incisive. La prémolaire supérieure accolée à la canine et à la première molaire, triangulaire et assez forte. A la machoire inférieure la première prémolaire de la même forme que la seconde et ayant deux tiers de la hauteur de celle-ci. Les incisives inférieures trilobées et implantées en travers des bords de la machoire.

Plus petit que le V. tenuipinnis, Peters; inférieur même en dimensions aux Vesperugo pipistrellus et V. Kuhli, desquels il se raproche par son système de coloration. L'absence de la première prémolaire supérieure ne permet pas de le confondre avec ces espèces. La couleur des régions inférieures et la forme du tragus, cultriforme et non pas securiforme, doivent servir à le distinguer du V. tenuipinnis, qui vient également de la Guinée.

Dimensions: Tête et corps 35 mm.; queue 25; oreille 9; tragus

5; avant-bras 26; pollex 4; 3° doigt 43; jambe 10; pied 5.

Deux femelles envoyées de Bissau en 1879 par M. Rodrigo da Costa.

## MAMMIFÈRES D'ANGOLA ET DU CONGO

PAR

#### J. V. BARBOSA DU BOCAGE

Sous ce titre j'ai l'intention de publier, dans une série d'articles, les résultats d'une première révision de nombreux matériaux déposés dans le Muséum de Lisbonne, qui me semblent destinés à donner une idée plus exacte et plus compléte des espèces de mammifères qui habitent les territoires d'Angola et du Congo.

La plupart de ces matériaux ont été récueillis par notre zélé naturaliste M. José de Anchieta, qui depuis 1867 s'occupe incessamment, sans un moment de défaillance, de l'exploration zoologique de ces possessions portugaises. Grace à lui, nos connaissances sur la faune de cette intéressante partie du continent africain ont fait de rapides progrés dans ces dernières années. Les territoires d'Angola et du Congo ne sont plus une terra incognita sous le point de vue de la zoologie.

D'autres personnes ont également droit à la reconnaissance de tous ceux qui s'intéressent aux progrès de la zoologie comme ayant contribué, quoique en proportions plus modestes, à la prospérité actuelle de nos collections africaines. J'aurai souvent l'occasion de citer leurs noms dans le cours de cette publication, mais je tiens à leur exprimer d'avance mes sincères remerciments pour leur généreux concurs.

## **PRIMATES**

#### SIMIIDAE

## Troglodytes niger.

Troglodytes niger, E. Geoff., Cours de Zool., 7º leç., p. 16; Monteiro, P. Z. S., 1871, p. 544; Johnston, The River Congo, 1884, p. 376.

Le Chimpansé et son congènére, le Gorille, n'ont jamais été ren-

contrès au sud du Zaïre; ce grand fleuve de l'Afrique occidentale semble opposer à leur dispersion vers le sud une barrière infranchissable. On ne possède aucun document incontestable de leur existence au Bas-Congo, ni sur la côte au sud de la riviére Loemma; mais les caravanes qui viennent commercer de l'intérieur apportent souvent aux factoreries du Bas-Congo, à Boma et à Ponta-Banana, des jeunes chimpansés vivants. M. Johnston , qui à visité derniérement le Congo, pense que l'une ou l'autre de ces espèces, ou peut-être les deux, doivent se trouver dans les forets de Stanley-Pool et dans le Haut-Congo. Suivant M. J. A. Pinto 2 la présence de ces singes dans les territoires de Cabinda et Molembo, au sud du Massabi, ne doit être considérée que comme fort accidentelle, leur véritable aire d'habitation se trouvant plus au nord. En effet, l'expédition allemande à la côte de Loango 3 les a rencontrés dans les grandes forets des bords du Cuillo et c'est précisement de ces localités que M. de Anchieta nous a apporté en 1865 un jeune individu et un squellete, pris à Mayumba.

Nous ignorons la provenance de deux autres individus, également jeunes, qui existent depuis 1876 dans nos collections, envoyés de Loanda par Toulson; mais tout nous porte à croire qu'ils auraient été acquis dans les factoreries du Bas-Congo des caravanes qui s'y rendent ré-

gulièrement de l'intérieur.

Le Muséum de Lisbonne posséde l'un des types du Gorilla mayema, Alix et Bouvier, dont la particularité la plus remarquable consisterait, suivant ces naturalistes, en ce que le dos est entièrement couvert de poils longs et épais, à l'inverse de ce que l'on voit chez les autres Gorilles, où la peau de cette région est denudée on simplement couverte de poils courts et usés 4. C'est une jeune femelle prise sur le territoire d'un chef indigène des bords du Cuillo, qui a du à cette circonstance fortuite une notoriété éphémère.

Dès 1865 M. de Anchieta avait pu constater dans ces parages l'existence du Gorille: les cranes de deux individus (mâle et femelle, age moyen), rapportés de Mayumba par notre illustre voyageur et déposés dans les galeries de notre Muséum, ne permettent le moindre

doute à cet égard.

## Colobus angolensis.

Colobus angolensis, Sclater, P. Z. S., 1860, p. 245; ibid., 1880. p. 68; Colobus palliatus, Peters, Monatsb. Ak. Berl., 1868, p. 637; ibid., 1879, pl. IV a.

Les renseignements que l'on posséde sur l'habitat de cette espèce, encore fort rare dans les collections, sont assez incomplets.

Le premier exemplaire connu, une peau plate, incomplète et en

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johnston, The River Congo, p. 376.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. A. Pinto, Angola e Congo, 1888, p. 66. <sup>3</sup> Die Loango Expedition, 111, 1882, p. 248.

Alix et Bouvier, Bulletin de la Société Zoologique de France, 1877, p. 488.

mauvais état, dont s'est servi M. Sclater pour l'établissement de l'espèce, fut envoyé en 1860 du Bembe (Angola) par M. Monteiro, qui l'avait acheté d'une caravane venant de l'intérieur. Or comme ces caravanes viennent de fort loin et parcourent des distances considérables,

la véritable patrie de l'espèce était à découvrir 1.

En 1868, notre regretté ami le dr. Peters<sup>2</sup> publia, sous le nom de C. palliatus, la description d'un jeune individu recueilli prés de Zanzibar, dont les caractères, sauf de bien lègéres différences, s'accordent. parfaitement avec ceux du C. angolensis. Un autre individu de la vallée du Pangani, envoyé par Kirk en Angleterre, a été reconnu par M. Sclater comme appartenant à cette dernière espèce<sup>3</sup>. L'existence du C. angolensis dans les anciens états du sultan de Zanzibar nous semble donc un fait définitivement acquis à la science.

Lors de leur premier voyage de Benguella au Cuango, MM. Capello et Ivens ont acquis d'une caravane à Catanga la peau en mauvais état d'un individu adulte du C. angolensis, dont ils ont fait don au Muséum de Lisbonne. Ne l'ayant jamais rencontré vivant dans tout le parcours de leur long voyage, nos illustres voyageurs supposent, d'accord avec des renseignements fournis par les indigènes, que cet animal doit se trouver vers le pays du Muata-Yanvo ou même plus loin,

à l'est de ce pays.

Un cinquième exemplaire du C. angolensis existe depuis 1884 dans nos collections; c'est la peau d'un jeune individu, avec le crane et les os des membres, don de M. le docteur Ramada Curto, chef du service de santé à Loanda, qui l'avait reçu vivant de Cassange, entrepot de commerce où se rendent de nombreuses caravanes venant de l'est. Les renseignements que nous devons à l'obligeance de M. Ramada Curto, à l'égard non seulement de cet individu, como aussi d'autres individus de la même espèce, toujours des jeunes individus, qu'il a pu observer vivants pendant son séjour à Loanda, confirment les suppositions de MM. Capello et Ivens.

En conclusion: le C. angolensis vit certainement dans la vallée du Pangani et dans les pays limitrophes, d'où il se répand vers l'ouest, sans qu'il soit encore possible de fixer les véritables limites de son

aire d'habitation.

## Cercopithecus talapoin.

Simia talapoin, Exrl. Syst. Mammal. p. 36; Cercopithecus talapoin, Johnst., The River Congo, p. 887.

Nous avons dans les collections du Muséum un individu d'Angola envoyé d'Ambacca en 1869 par M. de Anchieta. D'aprés M. Johnston cette jolie espèce serait très répandue dans le Congo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monteiro, Angola and River Congo, 1, p. 205.

<sup>Peters, Op. cit., p. 637.
Sclater, P. Z. S., 1880, p. 68.
Capello e Ivens, De Benguella a Terras de Iacca, 1, p. 233 et 238.</sup> 

## Cercopithecus leucampyx.

C. leucampyx, Fischer, Syn. Mammal. 1, 1829, p. 20; C. pluto, Johnston, The River Congo, p. 387.

Le Muséum de Lisbonne posséde deux individus d'Angola; l'un pris à Calumbo, don de M. E. Pinto de Balsemão, l'autre envoyé de Loanda par Toulson. Nous croyons devoir rapporter également à cette espèce une peau en très mauvais état, actuellement dans nos collections, recueillie par Welwitsch à Pungo-Andongo, que le dr. Peters avait considerée dans le temps comme appartenant au C. samango, Sundev. 1.

Le C. leucampyx est très commun en Angola et dans le Congo. Schlegel cite dans son catalogue plusieurs individus de ces provenances qui existent dans le Muséum de Leyde<sup>2</sup>; M. Johnston le comprend dans la liste des singes qui se trouvent dans tout le district du

Congo 3.

## Cercopithecus melanogenys.

C. melanogenys, Gray, P. Z. S. 1849, p. 7, pl. IV, fig. 2; Monteiro, P. Z. S. 1860, p. 112; Sclater, P. Z. S., 1860, p. 246.

Cette espèce décrite et figurée par Gray en 1849 nous est inconnue. Nous n'arrivons même à faire un idée bien nette de ses caractères, tel est le désaccord que nous trouvons entre la description et la figure de Gray.

Nous l'admettons ici sous l'autorité de M. Sclater, qui l'a reconnue dans une peau envoyée en 1860 du Bembe par Monteiro. Ce singe serait, suivant Monteiro, très abondant à Encoge, à trois jours de mar-

che au sud du Bembe.

## Cercopithecus picturatus.

C. picturatus, Mattoso, Jorn. Sc. Lisboa, x1, 1886, p. 98.

Le type de l'espèce, un beau mâle adulte, se trouve actuellement dans les galeries du Muséum de Lisbonne. Il ressemble beaucoup à la figure publiée par Audebert de son C. ascanias, sauf surtout la coloration de la queue, qui est d'un roux rougeatre dans ses derniers trois quarts, tandis que chez le C. ascanias cet organe serait couvert de poils identiques à ceux du dos, à juger d'après la description et la figure d'Audebert.

M. Sclater appela l'attention de le Société zoologique de Londres, dans la seance du 23 juin 1887, sur un Cercopithecus du Tanganika,

<sup>3</sup> Johnston, Op. cit. p. 83.

Peters. Proc. Z. S. L., 1865, p. 400. chlegel, Muséum des Pays-Bas, Simiae, p. 83.

facile à distinguer du *C. petaurista* par sa queue rouge dans les derniers deux tiers, lequel d'aprés ces indications nos sommes disposé à croire identique à notre individu. Mais sont-ils, l'un et autre, réellement distincts du *C. ascanias*? C'est seulement en comparant ces individus à un exemplaire authentique du *C. ascanias*, qui manque à nos collections, qu'il serait possible d'arriver à un résultat définitif.

Notre individu est originaire de Quipampala. Il a été apporté vivant de Ambriz par M. le Major J. Fortunato Barreto et a vecu pendant trois ou quatre ans au Jardin Zoologique de Lisbonne. Un jeune individu de cette même espèce, dout j'ignore la provenance, vit encore

au Jardin Zoologique.

Aux quatre espèces de Cercopithecus que nous venons d'énumérer nous pouvons ajoutter, sous la responsabilité de M. Johnston, quatre autres observées par lui au Congo et assez répandues partout: C. diana, Erxl., C. petaurista, Erxl., C. griseo-viridis, Desm., C. ruber, E. Geoffr. Nous ne les avons pas encore reçus de nos correspondants d'Angola et du Congo.

## Cercocebus albigena.

Cercocebus albigena, Gray, P. Z. S., 1855, p. 77, pl. 16.

M. de Anchieta nos opporta en 1865, de son premier voyage au Congo, un jeune mâle vivant de cette espèce, de *Mayumba*, qui est mort quelques jours après son arrivée à Lisbonne; il se trouve actuellement dans les galeries du Muséum.

Une autre espèce, rencontrée dans le Bas-Congo par M. Johnston , manque à nos collections; c'est le C. fuliginosus, E. Geoffroy.

## Cynocephalus porcarius.

Simia porcaria, Bodd. Naturf. livr. 22, p. 103.

Nous avons reçu de M. de Anchieta en 1867 un beau mâle adulte de Biballa, où ce singe vit en troupes nombreuses. Il est très répandu dans l'intérieur de Benguella et de Mossamedes; fort redouté partout des indigènes à cause de ses ravages dans les champs cultivés.

Johnston fait mention de trois autres espèces de Cynocephales dans le Congo: C. mormon, E. Geoffr., C. leucophaeus, Fr. Cuv. et C. sphinx, E. Geoffr., les deux premièrs se trouvant dans les limites extrémes du Bas-Congo, le dernièr se laissant voir partout<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Johnston, Op. cit., p. 387.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johnston, The River Congo, p. 387.

#### LEMURIDAE

## Galago Monteiri.

G. Monteiri, Bartlet, P. Z. S., 1863. p. 231; Bocage, P. Z. S. 1865, p. 401; id., Jorn. Sc. Lieboa, 1x, p. 25; Peters, Sitz. naturf. Fr. Berlin, 1881, p. 132; Johnston, The River Congo, p. 387.

Le Galago Monteiri est commun dans les hauts plateaux de l'intérieur d'Angola; il est très abondant à Caconda, d'où nous l'avons reçu à plusieurs reprises par M. de Anchieta. Nous avons aussi quelques exemplaires recueillis à Duque de Bragança par Bayão et d'autres reçus de Loanda sans indication précise de localité, envoyés par Toulson et par M. Freitas Branco. M. von Mechow l'a rapporté de Malange et MM. Capello et Ivens de Cassange.

Il est généralement connu des indigènes d'Angola sous le nom de Bôbo; mais une peau provenant du voyage de MM. Capello et Ivens

porte sur l'étiquette le nom indigène Tchicafo.

Dans le Congo il serait, suivant M. Johnston, fort commun dans le voisinage de Stanley-Pool; il se laisse voir égalemente au Bas-Congo et vers la côte.

## Galago senegalensis.

G. senegalensis, C. Geoffr. Aun. Mus. xix, p. 166; Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, ix, p. 25.

Il se trouve dans l'intérieur d'Angola à peu-près aux mêmes endroits que l'espèce précedente. Aussi abondant à Caconda que le G. Monteiri.

M. de Anchieta nous écrit que cet animal vit et fait son nid dans les trous des grands arbes, qu'il recouvre de feuilles pour s'y coucher, tandis que le G. Monteiri dort en dehors sous le feuillage des arbres.

Les indigènes de Caconda l'appelent Nono.

## Perodicticus potto.

Lemur potto, Gm. Sys. Nat., p. 42; Perodicticus polto, The River Congo, p. 887.

Cette espèce n'a jamais été rencontrée au sud du Congo. Nous possédons à peine un individu envoyé du Congo par M. de Brissac das Neves Ferreira, le premier Gouverneur de cette Colonie récemment acquise, et non sans peine, à la souveraineté du Portugal. Cet

individu arrivé à Lisbonne vivant, mais très affaibli, n'a pu resister à l'influence défavorable de notre climat.

Il n'est pas rare dans le *Bas-Congo*; les indigènes l'apportent souvent vivant aux factoreries de Ponta-Banana (Johnston, *Op. cit.* p. 377).

L'Arctocebus calabarensis, Huxley, observé également par John-

ston dans le Bas-Congo, manque à nos collections.

## CHIROPTERA

#### **PTEROPODIDAE**

## Epomophorus gambianus.

Pteropus gambianus, Ogilby, P. Z. S., 1835, p. 100. Epomophorus macrocephalus, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, III, p. 123. Epom. gambianus, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1882, IX, p. 25; Johnston, The River Congo, p. 387.

Commun et très répandu en Angola et au Congo. M. de Anchieta l'a rencontré dans presque toutes les localités qu'il a visités: Rio Cuillo, Pungo-Andongo, Ambacca, Benguella, Caconda, Quindumbo; il est généralement connu des indigènes sous les noms de Lima et Dima.

M. Jonhston le comprend dans sa liste des mammiféres du Congo

(Op. cit.)

Nos exemplaires adultes dépassent sensiblement les dimensions attribuées à cette espèce par M. Dobson dans son Catalogue des Chiroptéres du Musée Britannique; on serait tenté de les rapporter à l'E. macrocephalus si l'on ne faisait pas attention aux plis du palais. Tous nos individus d'Angola et du Congo, ceux examinés dans le temps par le dr. Peters et tous les autres, ont les plis du palais avec la forme et la disposition, si bien signalées et figurées par M. Dobson, caractéristiques de l'E. gambianus (Dobs. Op. cit. p. 10, pl. II, fig. 3).

Nous ne connaissons aucune preuve authentique de l'existence de

l'E. macrocephalus en Angola ni au Congo.

## Epomophorus Dobsonii.

## E. Dobsonii, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 2º série, 1, p. 1.

Le type de l'espèce, dans nos collections, a été découvert à Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella, par M. de Anchieta dans le cours d'une de ses plus récentes excursions zoologiques. Je l'avais pris d'abord pour un mâle adulte de l'*E. gambianus*; mais l'examen du palais m'a fait reconnaître mon erreur: le nombre, la forme et la dispo-

sition des plis du palais ne permettent pas de le confondre avec aucun de ses congenères.

## Epomophorus pusillus.

E. pusillus, Peters, Monatsb. Berl., 1867, p. 870; id. Jorn. Sc. Lisboa, 1870, m, p. 123; id. Sits. B. Berl., 1881, p. 132.

Nos deux individus d'Angola, envoyés de Loanda en 1867 par Toulson, ne portaient aucune indication précise de localité. M. de Anchieta ne l'a pas encore recueilli/dans les lieux qu'il a pu visiter; mais le voyageur allemand von Mechow l'a rapporté de Malange. Selon toute probabilité son aire d'habitation doit se trouver sur les plateaux de l'intérieur d'Angola au nord du Quanza, région que M. de Anchieta n'a pu encore visiter.

C'est encore une espèce où le dessin des plis du palais est par-

faitement caractéristique.

## Cynonicteris aegyptiaca.

Pteropus aegyptiacus, Geoffr., Desor. de l'Egypte, 11, pp. 135 et 135, pl. III, fig. 3. Cynonicteris aegyptiaca, Peters, Monatsb. Berl., p. 865.

Les individus de notre collection ont été pris par M. de Anchieta

à Pungo-Andongo et à Quindumbo.

Deux autres espèces de Cynonicteris, les C. collaris et C. torquata, rencontrées au Congo par M. Johnston, ne nous sont encore parvenues d'Angola, mais elles doivent s'y trouver, surtout dans sa partie septentrionale, qui est la moins connue.

## Cynonicteris straminea.

Pteropus stromineus, Geoffr. Ann. Mus. xv, p. 95. Pterocyon stramineus, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, III, p, 123.

De cette espèce, l'une de plus répandues en Afrique, nous avons des individus de Rio Cuillo et de Caconda par M. de Anchieta.

#### RHINOLOPHIDAE

## Rhinolophus aethiops.

Rh. aethiops, Peters, Monatsb. Berl., p. 637; Jentinck, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 179.

Cette espèce se trouve à peine representée dans nos collections par deux individus, l'un recueilli à Maconjo, dans l'intérieur de Mos-

samedes, par M. de Anchieta, l'autre envoyé de Huilla par le R. P.

Antunes, supérieur de la mission catholique de cette localité.

L'exemplaire type de l'espèce etait originaire de Objimbingue (Damara); ceux du Muséum Britannique, cités par M. Dobson, de Benguella. M. Jentinck rencontra trois individus dans une collection de mammiféres envoyés par M. van der Kellen de l'intérieur de Mossamedes, l'nn de Humpatu, les deux autres de Otjipompenima. Jusqu'à présent cette espèce n'a été rencontrée dans l'Afrique ocidentale au nord de Benguella; son aire d'habitation paraît circonscripte à la région sudouest de ce continent.

M. Jentinck fait mention du Rh. capensis, recueilli par M. van der Kellen à Otjipahe (Huilla)<sup>4</sup>, et M. Johnston comprend le Rh. Landeri, espèce déjà observée au Gabon, parmi les mammiféres du Congo<sup>2</sup>; ces deux espèces nous manquent.

## Phyllorhina Commersonii.

Rhinolophus Commersonii, Geoffr. Ann. Mus., xx, p. 263, pl. 5. Phyllorhina Commersonii, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 111, p. 123; id. Sitz. B. Berlin, 1881, p. 132.

Trés répandue en Angola prés de la côte et à l'intérieur. Nous avons plusieurs exemplaires de diverses provenances, Loanda, Catumbella, Benguella, Caconda, Humbe. M. von Mechow l'a rapportée de Malange.

La plupart de nos femelles ont les poils roux, surtout au dos; la couleur du pelage chez les mâles est brune. Un individu de Caconda envoyé par M. d'Anchieta porte sur d'étiquette le nom indigène Londiréreri.

## Phyllorhina caffra.

Rhinolophus caffer, Sundev, Ofv. Ak. Förk. Stockolm, 1846, p. 118. Phyll. caffra, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, III, p. 123; Ph. fuliginosa, Jentinck, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 179.

Aussi commun en Angola que la Ph. Commersonii. Nous avons reçu de M. de Anchieta plusieurs individus de Benguella, Catumbella, Rio Coroca, Capangombe, Gambos et Humbe. M. G. Capello, actuellement Gouverneur général d'Angola, nous a fait don d'un individu du Congo.

Tous ces individus présentent les mêmes caractères de formes et

de coloration.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jentinck, Op. cit. p. 179. <sup>2</sup> Johnston, Op. cit. p. 387.

#### NYCTERIDAE

#### Nycteris thebaica.

Nycteris thebaicus, Geoffroy, Descr. Egypt. 11, p. 119, pl. I, f. 2.

#### var. fuliginosa.

N. fuliginosa, Peters, Reis. n. Mossamb. p. 46, pl. X.

Un individu de *Quissange*, envoyé en 1887 par M. de Anchieta. var. angolensis.

N. angolensis, Peters, Monatsb. Ak. Berl., 1870, p. 903, fig. 5; N. fuliginosa, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, 111, p. 123.

Plusieurs individus de Rio Coroca et Caconda par M. d'Anchieta; m individu de Huilla par le R. P. Antunes.

#### var. damarensis?

N. damarensis, Peters, Monatsb. Ak. Berl., 1870, p. 905, fig. 7.

Quatre individus envoyés par M. de Anchieta, deux recueillis à Gambos et deux au Humbe, se rapprochent par leurs couleurs et par la position de la 2º prémolaire inférieure de la N. damarensis, qui nous semble devoir constituer à peine une variété de la N. thebaica.

#### VESPERTILIONIDAE

## Vesperus capensis.

V. copensis, Smith, Zool. Journ. 11, p. 485; V. minutus, Peters, Jorn. Sc. Lisboz., 1870, 111, p. 125.

Observé par M. de Anchieta à Biballa et à Caconda. Ne l'ayant pas reçu des autres localités visitées par notre zélé naturaliste, nous pensons qu'il doit être rare et peu répandu en Angola.

## Vesperus bicolor.

V. bicolor, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 2º Serie, 1, p. 5.

Nous avons à peine deux individus mâles de cette espèce, récueillis à *Caconda* par M. de Anchieta. Elle doit se trouver, plus ou moins répandue, sur les hauts plateaux de l'intérieur d'Angola.

## Vesperugo Kuhlii.

V. Kuhlii, Natt. in Kuhl Deuts. Flederm. Wett. Ann., IV, p. 58; Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1882, IX, p. 25.

Vit à Caconda, d'où nous avons reçu deux individus par M. de Anchieta. Nous avons aussi un individu rapporté par MM. Capello et Ivens du Rio Cuango.

## Vesperugo Temminckii.

Vesp. Temminkii, Cretz. in Rüpp. Atlas, p. 17; V. Temminkii, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, 111, p. 124.

Un seul individu envoyé en 1865 du *Duque de Bragança* par Bayão.

## Vesperugo nanus.

V. nanus, Peters, Reise n. Mossamb. p. 63, pl. XVI, figs. 2, 2 a; id. Jorn. Sc. Lisboa, 1870, 111, p. 124; Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1882, 1x, p. 25; Jentinck, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 179.

Nous avons reçu cette espèce à peine de deux localités: Duque de Bragança (Bayão), Caconda (Anchieta).

## Vesperugo pusillulus.

V. pusillulus, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, III, p. 124.

Deux individus, les types de l'espèce, rapportés en 1865 de la côte de Loango par M. de Anchieta. Comparés à nos individus du V. nanus, d'Angola, nous constatons quelques différences qui nous semblent dignes d'être prises en considération: ils sont plus petits; leur tragus est un peu différent, plus dilaté à l'extrémité et plus semblable au tragus du V. noctula, comme l'a constaté Peters; les incisives supérieures, externé et interne, sont presque égaux.

## Scotophilus borbonicus.

Vesp. borbonicus, Geoffr., Ann. Mus., 1, p. 20, pl. 46; Scotophilus borbonicus, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, 111, p. 126.

Nous avons dans nos collections deux exemplaires d'Angola par Toulson, sans indication précise de localité, et un du Humbe par M. de Anchieta. Ce dernier est sensiblement plus grand que les individus d'autres localités d'Afrique avec lesquels nous avons pu le comparer; son avant-bras mésure 54 mm., tandis que celui des autres individus ne dépasse pas 50 mm. M. Jentinck avait déjà remarqué cette supériorité de taille chez quelques individus recueillis à Otjipompenima, dans le voisinage du Humbe.

## Vespertilio Bocagei.

V. Bocagei, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, III, p. 125.

Deux individus, mâle et femelle, reçus en 1865 du Duque de Bragança par Bayão et décrits en 1870 par le dr. Peters, sont les seuls exemplaires de cette espèce qui existent dans nos collections. Suivant M. Rochebrune le V. Bocagei se trouverait aussi dans la Sénégambie. Un individu d'Afrique occidentale, mais de localité indeterminée, fait partie des collections du Muséum Britannique.

Un autre Vespertilio d'Angola, fort rare, décrit et figuré par Gray<sup>2</sup> sous le nom de V. Welwitschi, manque au Muséum de Lisbonne.

## Vespertilio murinus.

V. murinus, Schreb., Saig., 1, p. 165, pl. 51.

Très abondant à Benguella, d'où nous avons reçu plusieurs individus par M. de Anchieta, à qui nous devons également quelques individus recueillis au Congo.

#### Kerivoula lanosa.

Vesp. lanosus, Smith. Ill. S-Afr. Zool, Mamm., pl. 50; Kerivoula argentata, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1879, vII, p. 90.

Un seul individu, rapporté par MM. Capello et Ivens de leur voyage su Cuango. Connu des indigènes sous le nom de Cafuenfuco.

<sup>2</sup> Gray, P. Z. S., 1866, p. 211, pl. 24.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rochebrune, Faune de la Sénégambie, Mammif., p. 52.

#### **EMBALLONURIDAE**

#### Taphozous mauritianus.

T. mauritianus, Geoffr. Descr. Egypt., 11, p. 127; Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, 111, p. 124.

Plusieurs individus provenant de 3 localités différentes et assez écartées: Duque de Bragança, Catumbella et Humbe (Bayão et Anchieta).

Le Museum Britannique posséde plusieurs individus d'Afrique occidentale. Le *Humbe* paraît être la limite la plus méridionale de son habitat.

## Nyctinomus angolensis.

N. angolensis, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 1870, III, p. 124.

Un seul individu d'Angola, type de l'espèce, envoyé par Toulson en 1869. Cette espèce se trouve aussi à Bissau, d'où nous avons reçu en 1869 deux mâles adultes.

## Nyctinomus limbatus.

Dysopes limbatus, Peters, Reise n. Mossamb., p. 56, pl. xiv.

Trois individus de trois localités différentes: Congo par M. H. Capello, Loanda par M. Sampaio et Benguella par M. de Anchieta. Il paraît habiter de preférence la région du littoral.

## INSECTIVORA

#### MACROSCELIDAE

## Macroscelides rupestris.

M. rupestris, Smith, Ill. Zool. S.-Afr., Mamm. pl. 11 et pl. 15 figs. 2, 2 a, 2 b;
M. intufi, Peters, Jorn. Sc. Lisboa, 111, 1870, p. 126.

Plusieurs individus du genre Macroscelides que nous avons reçus de quelques localités de la région littorale d'Angola, jusqu'aux confins de cette région dans le district de Mossamedes, sont bien d'accord par

leurs caractères avec la description et la figure publiées par Smith du M. rupestris; et cet accord, nous le constatons non seulement quant à leurs formes, à leurs dimensions, aux proportions des diverses parties et à leurs couleurs, mais aussi par rapport aux caractères de la tête osseuse et du système dentaire, tels qu'ils se trouvent indiqués dans la

pl. 15 de Smith.

Nos individus ont le dessus de la tête et le dos d'un roux-fauve, plus on moins vif, tiqueté de brun, les flancs d'une teinte roux-fauve plus uniforme, les parties inférieures et les extrémités blanches, lavées de jaunâtre ou de fauve; les oreilles grandes, à peau d'un brun-roux pâle, couvertes en partie de poils courts et clairsemés roussâtres; la queue longue, plus longue en général que la distance de l'extrémité du museau à l'anus, à anneaux écailleux d'un brun-roux pâle garnis de poils courts et roides, brunâtres sur la face supérieure de la queue, blanchâtres sur la face inférieure; les yeux sont entourés d'un large cercle blanc-jaunâtre; des poils blancs sur le devant du trou auditif et une tache d'un roux vif derrière l'oreille. Les poils sont d'un cendréardoisé à la base.

Les figures 2, 2a et 2b de la planche citée de Smith donnent une idée assez exacte de la conformation de la tête osseuse de nos individus. Leurs dents sont au nombre de dix de chaque côté et à chaque machoire; à la machoire supérieure un intervalle bien distinct sépare la  $3^e$  incisive de la canine.

Dimensions d'un mâle adulte:

De l'extrémité de la trompe à l'anus, en ligne droite Longueur de la queue	115 120	mm.
Longueur de la tête	47	•
Distance de l'œil à l'extrémité de la trompe	29	•
Distance de l'œil à l'oreille	9	•
Longueur de la trompe	11	•
Oreille, hauteur	19	•
> , largeur		
Longueur du pied postérieur, sans les ongles	32	•

Habitat: Nos individus ont été recueillis par M. de Anchieta à Benguella, Catumbella, Biballa et Capangombe. M. de Anchieta nous écrit que cette espèce est assez abondante dans toutes ces localités et qu'elle y vit dans les champs, loin des habitations. Les noirs lui font la chasse et la recherchent comme aliment, ce qui est du reste le sort commun à presque tous les mammifères du pays: singes, carnivores, grosses chauve-souris, rongeurs, ruminants, tout leur sert à apaiser la faim, dont ils sont bien souvent victimes par leur imprevoyance.

Toti, Enganga, Saco-anganga, tels sont les noms indigénes que nous trouvons indifféremment sur les étiquettes des individus de Ben-

guella et de Catumbella envoyés par M. de Anchieta.

Dans un envoi plus récent de Benguella par M. de Anchieta, nous avons rencontré quelques individus semblables à ceux que nous rap-

portons au *M. rupestris*, mais distincts par quelques particularités qui méritent d'être signalées. Ils se font remarquer par une taille un peu plus forte, par des oreilles plus allongées et plus étroites et par des couleurs sensiblement différentes: les parties supérieures sont d'un brun-fauve pâle tiqueté de noir, ce qui donne à cette partie du pelage un ton plus foncé et tirant au cendré; le tour des yeux est blanc, mais forme un anneau plus étroit; la tache derrière les oreilles est moins étendue et d'un roux plus terne; la peau des oreilles d'une teinte foncée, noirâtre; les anneaux écailleux de la queue noirs, garnis de poils rares, courts, jaunâtres, terminés de noir.

Dimensions d'un mâle adulte:

De l'extrémité du museau à l'auus	125	mm.
Longueur de la queue	130	•
Longueur de la tête		
Distance de l'œil à l'extrémité de la trompe	28	•
Distance de l'œil à l'oreille		
Oreille, hauteur		
Oreille, largeur		
Longueur du pied, sans les ongles	21	•

On serait presque tenté de les considérer spécifiquement distincts du M. rupestris, si ce n'était leur parfaite conformité dans les caractères de la tête osseuse et des dents avec nos individus de cette dernière espèce. Ils ressemblent peut-être au M. melanotis, établi par Ogilby et que nous connaissons à peine par une diagnose incompléte publiée dans le temps par cet auteur; mais en attendant que les espèces du genre Macroscelides soient mieux connues, nous inscrivons provisoirement ces individus de Benguella comme une varieté, var. angolensis, du M. rupestris<sup>1</sup>.

#### Macroscelides intufi.

M. intuft, Smith, Ill. S-Afr. Zool., Mamm. pl. 12 et pl. 15, figs. 3 3 a et 3 b; Jentinck, Notes from the Leyden Mus., 12, 1887, p. 177.

Quelques individus envoyés de Quillengues par M. de Anchieta semblent appartenir à cette espèce, que nous connaissons à peine d'après la description et les figures de Smith.

A peu-près de la taille de nos individus du *M. rupestris*, ils en différent par quelques modifications dans les formes extérieures, par

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le genre Macroscelides comprend actuellement une douzaine d'espèces: M. typicus, Smith; M. rupestris, Sm.; M. Edwardii, Sm.; M. melanotis, Ogilby; M. intufi, Sm.; M. Alexandri, Ogilby; M. Revoili, Huet; M. rufescens, Peters; M. Roseti, Duv.; M. brachyrhynchus, Sm.; M. fuscus, Peters; M. brachyurus, Bocage. Il faut cependant avouer que quelques unes de ces espèces, à peine caractérisées par quelques détails de coloration, ont besoin d'être soumises à un nouvel examen.

quelques particularités de coloration et aussi par la conformation et les dimensions relatives de leur tête osseuse.

Leur tête est proportionellement plus courte, les oreilles sont un peu plus longues et plus étroites, la queue à peu-près aussi longue que la distance de l'extrémité du museau à l'anus. Les couleurs sont plus ternes et plus rembrunies: en dessus d'un brun-fauve pointillé de brun, en dessous blanc légèrement teint de fauve, les flancs d'une teinte à peine plus pâle que le dos; le cercle autour des yeux étroit et blanchâtre; la tache derrière les yeux d'un roux plus terne que chez le M. rupestris; la couleur des oreilles brun foncé; les anneaux écailleux de la queue noirâtres et les poils qui les garnissent, courts et clairsemés, fauves annelés de noir en dessus, blanchâtres en dessous.

Dimensions d'un mâle adulte:

M. intufi. 8.

De l'extrémité du museau à l'anus	109	mm.
Longueur de la queue	110	)
Longueur de la tête	<b>4</b> 5	•
Distance de l'œil à l'extrémité de la trompe	<b>2</b> 6	D
Distance de l'œil à l'oreille	7	D
Oreille, hauteur	20	•
Oreille, largeur		
Longueur de la trompe	11	•
Longueur du pied, sans les ongles	<b>3</b> 0	»

La tête osseuse d'un individu mâle comparée à celle d'un individu du même sexe et à peu-près des mêmes dimensions du *M. rupestris*, est moins longue et plus étroite.

M. rupestris. 3.

221 000030, 01		zzv. apania, ov	
	mm.		mm.
Largeur de la tête vers la base		<b>}</b> 16	
des apophyses zyg. du temp. 14	•		"
Longueur de la série dentaire sup. 17	*	17	>
Longueur de la série des dents mol. sup		<b> 12</b>	
		<b> 17</b>	
Longueur de la série des dents		} 13	
		1	

Les dents sont au nombre de 10, de chaque côté et à chaque machoire.

Habitat: les hauts plateaux de Quillengues, dans l'intérieur de Mossamedes. C'est également de l'intérieur de Mossamedes l'individu que M. Jentinck a rapporté au M. intufi.

## Macroscelides brachyurus.

M. brachyura, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1x, 1882, p. 27

Ressemble, quant aux couleurs, au M. rupestris, ayant comme lui le tour des yeux blanc et une tache bien distincte d'un roux-fauve derrière les oreilles; mais il est plus petit, ses oreilles sont plus courtes et d'une forme différente, se rapprochant beaucoup de la forme triangulaire, sa queue est également plus courte et beaucoup plus grosse à la base. Sa machoire inférieure porte de chaque côté une molaire de plus, onze dents au lieu de dix.

Dimensions d'un mâle adulte, type de l'espèce:

Du bout du museau à l'anus	106	mm.
Longueur de la queue	80	>
Longueur de la tête	43	•
Distance de l'œil à l'extrémité du museau	25	•
Distance de l'œil à l'oreille	7	>
Oreille, hauteur	15	•
Oreille, largeur	13	>
Longueur de la trompe	10	•
Longueur du pied		>

Habitat: Le M. brachyurus est assez commun à Caconda, où il est connu des indigènes sous le nom de Enganga. Suivant M. de Anchieta cet animal serait d'un caractère très doux et très facile d'apprivoiser; il sort pendant le jour des terriers où il se cache la nuit, et se laisse facilement surprendre dans ses excursions par les champs. La portée de la femelle est de deux petits; elle a, comme les femelles des autres espèces que j'ai pu examiner, deux paires de mamelles, l'une pectorale, l'autre inguinale.

M. de Anchieta nous envoya récemment de Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella, un Macroscelides adulte qui ressemble sous tous les rapports au M. brachyurus, à l'exception des couleurs, qui sont plus foncées, d'un roux marron tiqueté de noir sur le dos, avec la peau des oreilles et les anneaux écailleux de la queue noirs. Les poils présentent aussi cette particularité remarquable qu'ils ont un anneau noir bien distinct intermédiaire au cendré de la base et au roux-marron ou blanc-jaunâtre de l'extrémité. La tête osseuse et le système dentaire de cet individu ne différent en rien de ce qu'on observe chez nos individus du M. brachyurus, de Caconda.

Nous considérons cet individu comme le représentant d'une variété locale ou variété de saison du *M. brachyurus*. Il porte sur l'étiquette, écrit de la main de M. de Anchieta, le nom indigène *Etopi*.

#### **ERINACEIDAE**

#### Erinaceus diadematus.

E. diadematus, Dobson, Monogr. of the Insectivora, Part I, 1882, p. 10; E. frontalis, Smith, Illustr. S.-Afr. Zool., Mamm, pl. 3.

Nous rapportons à cette espèce une femelle adulte et trois individus jeunes de *Benguella*, une femelle adulte et deux jeunes de *Huilla*, tous envoyés par M. de Anchieta.

Ces individus présentent sur le milieu de la tête une large raie longitudinale formée par la peau nue, séparant en deux paquets bien

distincts les épines implantées sur le front.

Ils ressemblent à la description de l'E. diadematus publiée par M. Dobson, sauf les légéres différences signalées par cet auteur chez deux de ces individus que nous lui avions envoyés en communication, différences portant à peine sur le nombre des anneaux coloriés que présentent les épines et sur la forme de la callosité postérieure de la plante du pied. (V. Dobson, l. c. p. 11). Tous les autres caractéres de conformation et de couleurs indiqués par M. Dobson leur conviennent perfeitement, à l'exception d'un de nos jeunes individus de Benguella, qui différe de tous les autres par ses teintes d'un noir profond, largement répandues sur les flancs et les régions infériéures, et par ses épines également noires dans leur tiers terminal avec la fine pointe cornée. Par ses couleurs et par l'ensemble de ses caractères, cet individu est bien d'accord avec la fig. de l'E. frontalis publiée par Smith et, selon nous, fournit une preuve décisive en faveur de l'identité spécifique de l'individu décrit par Dobson, sous le nom de E. diadematus, et de l'E. frontalis, décrit et figuré par Smith dans ses Illustrations.

M. Jentinck comprend dans sa liste des Mammiféres de Mossamedes un individu, envoyé de *Humpata*, tout prés de *Huilla*, par M. van der Kellen, considéré par lui comme appartenant à l'E. frontalis, Dobson, et par consequent identique à l'E. frontalis, Smith, (South-Afr. Quart. Journ., 1831, v, p. 10)<sup>1</sup>. Celui-ci serait, suivant M. Dobson, distinct de l'E. diadematus par l'absence de la raie nue de la peau sur la tête et par des épines plus courtes et marquées de plis tuberculeux.

Si en effet les deux espèces sont distinctes, leur coexistence sur la partie méridionale de nos possessions, de même qu'à Latakoo et à Colesberg, serait un fait assez intéréssant à constater.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Jentinck, Notes from Leyden Mus., 1x, 1887, p. 178; Dobson, Op. cit. p. 18.

# Dimensions de la femelle adulte de Huilla:

De l'extrémité du museau à l'anus	166	mm
Longueur de la tête	<b>5</b> 0	•
Distance de l'œil à l'extrémité du museau	23	>
de l'œil à l'oreille	10	D
Hauteur de l'oreille	. 18	•
Longueur de la main		
du pied		
» de la queue	9	•

#### SORICIDAE

# Crocidura aequatorialis 4.

C. aequatorialis, Pucher., Arch. Mus. Paris, x, p. 127, pl. x11, fig. 3.

Les caractères attribués par Pucheran à C. aequatorialis nous semblent convenir à deux individus recueillis au Duque de Bragança par Bayão en 1865. Il y a cependant une différence à signaler quant aux couleurs, qui semblent chez nos individus moins rembrunies et tirant davantage au roux.

Un troisième individu de Cabinda, par M. de Anchieta, leur ressemble beaucoup; mais il en diffère par son museau, plus large et renflé à la base, très aminci à l'extrémité, et à narines separées par un

profond sillon.

# Crocidura Anchietae, nova sp.

Plusieurs individus, adultes et jeunes, de Caconda par M. de An-

chieta. Les indigènes l'appelent Canhunga.

Caractères: D'une taille aussi forte ou plus forte que ses plus grandes congènéres africaines. Tête grande, à museau légérement convéxe en dessus, large à la base, étroite vers l'extrémité; narines saillantes, séparées par un sillon plus on moins profond; oreilles régulières, couvertes dans leur moitié antérieure par les poils; extrémités médiocres; queue un peu plus longue que la moitié de la tête et du tronc réunis. Pelage doux au toucher, long, abondant, d'un roux-marron en dessus, plus pâle sur les flancs et les membres, d'un gris fauve en dessous; les poils gris-cendré à la base. Poils des moustaches roux-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J'aurai peut-être à revenir plus tard sur quelques unes de mes determinations spécifiques. Sans avoir présents les types ou des exemplaires authentiques de certaines espèces, il est impossible, surtout quand il s'agit de Soricidae, d'arriver à une opinion sûre et consciencieuse au sujet de l'identité ou non-identité des spécimens qu'on étudie.

marron entremelés de quelques poils blancs; les ongles blancs; les narines noirâtres. Nous n'avons pu découvrir chez le mâle aucun vestige

de la glande laterale.

La tête osseuse est allongée, avec le contour supérieur de la face légérement convéxe; les crêtes du crâne bien marquées. La 1° incisive de la machoire supérieure est courte, courbe et armée en arrière d'un fort talon; la 2° incisive est deux fois plus grande que la 3°, laquelle dépasse en dimensions la canine; la pré-molaire et les 2 premières molaires sont très developpées dans le sens transversal et à peu-prés quadrangulaires, la 4° fort petite et triangulaire avec le vertex en dehors. A la machoire inférieure, remarquable par le developpement en hauteur de sa branche horisontale et de son apophyse coronoide, les incisives antérieures sont légérement courbes et assez grosses à la base, la canine et la pré-molaire à peu-prés égales et les molaires diminuent successivement de grandeur d'avant en arrière.

Dimensions d'un mâle adulte:

De l'extrémité du museau à l'anus	116	mm.
Longueur de la queue	63	>
de la tête		D
Distance de la narine à l'œil	17	>
de l'œil à l'oreille	7	•
des incisives sup. à l'extrém. du museau	7	•
Longueur de l'avant-bras		>
de la main, sans les ongles	12	D
de la jambe	20	•
du pied, sans les ongles		•

Voisine de *C. flavescens*, Is. Geoffroy, de l'Afrique australe, et de *C. doriana*, Dobson, de Shoa. L'une et l'autre, malheureusement, manquent à nos collections.

# Crocidura sp.?

? C. hirta, Peters, Reise n. Mossamb., Mamm. p. 78, pl. XVIII, fig. 2.

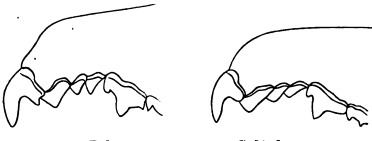
Ressemble par son système de coloration à C. hirta, Peters; mais la taille de nos individus n'atteint pas les dimensions indiquées par Peters, leur queue est proportionnellement plus courte et leurs poils sont longs et fins au lieu de courts et roides.

M. Dobson, qui a eu obligeance d'examiner deux de nos individus, les a trouvés aussi ressemblants à C. hirta, mais sans se pronon-

œr d'une manière décisive sur leur identité.

Le système dentaire rapelle, par la forme et la disposition des dents, celui de la C. Anchietae, mais les dents sont relativement plus fortes; elles sont remarquables par leur developpement, hors de proportion avec la taille de l'animal. La glande laterale existe chez le mâle assez developpée et à sa place ordinaire.

parant, sur les croquis ci-aprés, la forme de la 1° incisive et de la prémolaire supérieures chez les deux espéces.



C. Bovei, Dobson.

C. bicolor, nova sp.

Pour compléter la liste des Soricidae d'Angola nous avons encore à citer, sous l'autorité de M. Jentinck, C. mariquencis, Smith, rencontrée par M. van der Kellen à Humpata.

#### POTAMOGALIDAE

### Potamogale velox.

Potamogale velox, Du Chaillu, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., vII, 1860, p. 363; Allman, Trans. Z. S. vI, 1866, p. 1, pl. 1 et 2; Peters, Sits.-Bericht. Gesellsch. Nat. Fr. Berl., 1881, p. 132; Dobson, Monogr. of the Insectivora, Parte II, p. 97; Bayonia velox, Bocage, P. Z. S., 1865, p. 402; id. Mem. Ac. R. das Sc. de Lisboa, IV, 1867, p. 1, pl. 1 et 2.

Ce curieux mammifére, représentant unique d'une famille distincte dans l'ordre des Insectivores, parait avoir un habitat assez étendu dans l'Afrique occidentale, et cependant la connaissance de son existence n'a été que bien tardivement acquise à la science; c'est que par ses moeurs aquatiques et par la célérité de ses mouvements il se derobe facilement à la curiosité indiscréte des voyageurs européens.

La première revélation de son existence date de 1860. Une peau incompléte, sans les os de la tête, rapportée par Du Chaillu de son voyage au Gabon, a été la première preuve matérielle de son existence, mais elle laissait en même temps le champ ouvert aux conjectures quant aux véritables caractères de l'animal et à la place qu'il devait occuper dans la classe des mammiféres: ainsi Du Chaillu le jugea voisin des Loutres, tandis que le dr. Gray se décida à le classer parmi les Rongeurs sous un nouveau nom générique, Mythomys.

En 1865 une femelle envoyée du Duque de Bragança par Bayão,

En 1865 une femelle envoyée du *Duque de Bragança* par Bayão, dans laquelle nous avions reconnu l'animal découvert par Du Chaillu, nous permettait de le mettre à sa véritable place; presque en même

temps M. Allman arrivait de son côté aux mêmes résultats et publiait dans les Transactions de la Société Zoologique de Londres un excellent travail sur le *Potamogate velox*; en 1883 M. Dobson contribuait par ses recherches à rendre mieux conpue l'anatomie de cette intéressante espèce.

Actuellement le Potamogale velox est à sa place, et les principaux

détails de son organisation sont bien connus.

Sans qu'on puisse encore indiquer les limites précises de son habitat, on sait dèjà qu'il est largement répandu dans l'Afrique occidentale depuis le Vieux Calabar jusqu'au territoire d'Angola, inclusivement: le Vieux Calabar, Camarões, le Gabon, le Congo, Angola, telles sont les circonscriptions géographiques où son existence a été dument constatée.

Son existence dans le Bas-Congo nous semble douteuse; mais M. Johnston a vu quelques peaux rapportées par les indigènes du Haut-Congo, ayant toute apparence d'appartenir à cet animal<sup>2</sup>.

En Angola il a été recueilli la première fois par Bayão au Duque de Bragança en 1865; ensuite M. de Anchieta l'a rencontré à Ambacca et à Caconda; il est même assez commun dans les rivières de cette dernière localité. Dans un envoi de mammiféres de Malange par M. von Mechow, le dr. Peters a trouvé un individu de cette espèce pris dans la rivière Colle, un affluent du Lucala.

Les noms que lui donnent les indigènes varient suivant les localités: au Duque de Bragança et à Malange, Cahocha ou Cahotscha; à

Caconda, Cachihérére ou Cachihéléle.

#### CHRYSOCHLORIDAE

# Chrysochloris albirostris.

C. albirostris, Wagner, Suppl. Schreb. Saüg. 11, p. 125, v, p. 581, pl. 39; Peters, Sitz-Bericht. Gesellsck. Nat. Fr. Berlin, 1881, p. 132.

L'habitat de cette espèce en Angola parait être fort éloigné du littorale. M. de Anchieta ne l'a jamais rencontrée sur les hauts plateaux de l'intérieur, mais M. von Mechow a pu rapporter de son voyage au Cuango un individu, que le dr. Peters a reconnu comme appartenant à cette espèce.

<sup>2</sup> V. Johston, The River Congo, p. 388.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Dobson, Monograph of Insectivora, Part II, p. 97.

#### Chrysochloris aurea.

Talpa aurea, Pall., Zimmerm. Geogr. Gesch. II, p. 391; Dobson, Monogr. of the Insectivora, Part II, p. 109.

M. Johnston comprend, avec un point d'interrogation, le Chrysochloris capensis, Shaw, dans sa liste des mammiféres du Congo. A ma connaissance, il n'a jamais été observé en Angola, quoique son existence dans la partie méridionale, voisine du Cunene, soit selon nous assez probable.

Quelques autres espèces de Chrysochloris d'Afrique australe se trouvent dans ces mêmes conditions, telles sont: C. damarensis, Ogilby; C. rutilans, Wagn.; C. hottentota, Smith. Il faut attendre d'ultérieures recherches la fixation définitive des limites de leur habitat vers l'Afrique occidentale.

M. Dobson comprend Angola dans l'énumération des localités où la C. rutilans a été observée, mais sans citer des preuves à l'appui de cette assertion .

(A suivre)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Dobson, Op. cit., p. 112.

# BREVES CONSIDERAÇÕES SOBRE A FAUNA DE S. THOMÉ

POR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Até meiados do seculo actual a Fauna da ilha de S. Thomé era completamente desconhecida. Devem-se ao allemão Carl Weiss, que ali aportou em 1847, os primeiros trabalhos de investigação zoologica, dos quaes resultou o conhecimento de pouco mais de 30 especies de aves, estudadas e determinadas subsequentemente pelo dr. Gustav Hartlaub, director do Museu de Bremen, que as incluiu na sua interessante obra sobre a ornithologia da Africa occidental.

Decorreu depois um largo periodo, de 1857 a 1884, durante o qual eu pude accrescentar tres especies á lista das aves já conhecidas de S. Thomé e fazer menção de tres cobras e de um batrachio, este

novo para a sciencia.

De 1884 para cá é que começaram a ser melhor conhecidos os vertebrados terrestres d'aquella nossa interessantissima possessão: em 1884 deu o professor R. Greeff á estampa os valiosos resultados das pesquizas zoologicas que conseguira fazer em S. Thomé, de janeiro de 1879 a 1880; em 1887 publicou o dr. Lopes Vieira uma relação de 28 especies de aves colligidas pelo sr. Moller em 1885; em 1887 e 1888 o sr. José Augusto de Sousa, conservador do Museu de Lisboa, e o director d'este estabelecimento tivemos por vezes occasião de relatar os importantes resultados da exploração zoologica em que prosegue, com muito aproveitamento para a sciencia, o sr. F. Newton, e de consignar as suas numerosas descobertas nas tres classes de animaes a que me venho referindo.

Em mammiferos parece ser relativamente pobre aquella fauna insulana. O dr. Greeff cita apenas 7: um macaco, Cercopithecus mona; dois carnivoros, Viverra civetta e outro, que julga ser a Doninha ou uma especie proxima, mas um pouco maior; dois morcêgos, Cynonicteris straminea e Phyllorhina caffra; dois ratos, evidentemente importados, Mus decumanus e M. rattus. A estas especies conseguiu o sr. Newton accrescentar mais uma, um insectivoro, novo para a sciencia,

que já tive occasião de descrever sob o nome de *Crocidura thomensis*. Ha pois em S. Thomé 8 especies de mammiferos; mas é de esperar que ulteriores indagações consigam augmentar este numero, pois não deve esquecer que apenas uma quarta parte do territorio d'aquella ilha tem sido até hoje percorrida. Os morcêgos e os roedores, pelo menos,

devem seguramente fornecer algumas especies mais.

São um pouco mais numerosos os reptis e batrachios já conhecidos de S. Thomé, e offerecem maior interesse scientifico por comprehenderem um numero relativamente mais consideravel de especies que parecem exclusivas d'aquella fauna. Encontrára alli o dr. Greeff oito reptis, a saber: um cágado, Sternotherus derbianus, var.; uma osga, Hemidactylus mabouia<sup>1</sup>; dois lacertideos, Euprepes notabilis e Mocoa africana; quatro cobras, Onychocephalus cæcus, Boodon capense, Philothamnus thomensis, Naja haje, var. nigra. As remessas do sr. Newton comprehendem, além de representantes d'estas especies, uma osga que re presenta uma especie nova, a que chamei Hemidactylus Greeffii, a qual fôra confundida pelo dr. Greeff com o H. mabouia.

De batrachios viu apenas dois o dr. Greeff, comquanto lhe constasse a existencia de outros e, designadamente, a de uma rã. Os batrachios de que faz menção são: o Arthroleptis calcaratus e um muito curioso cecilideo, Siphonops thomensis, que em 1873 eu tivera o feliz ensejo de encontrar n'uma pequena collecção de reptis offerecidos ao Museu de Lisboa pelo sr. Craveiro Lopes, então governador de S. Thomé. A estes ha a accrescentar: Rana Newtonii e Hyperolius thomensis, des-

cobertos pelo sr. Newton<sup>2</sup>.

A ornithologia não mereceu ao dr. Greeff a desvelada attenção que applicou em geral ao estudo da fauna de S. Thomé. Limita-se a citar algumas das especies mais notaveis e já anteriormente conhecidas; mas inclue tambem na sua resumida relação duas (Columba guinea e Turtur semitorquatus) que, nem antes nem depois d'elle, se conseguiu ainda alli encontrar e ás quaes, por conseguinte, hesito em conceder desde já carta de nacionalisação.

Eleva-se hoje a 60 o total das especies de aves authenticas de S. Thomé. Para este resultado teem concorrido: a exploração do sr. Moller em 1885, uma pequena remessa de aves que o Museu de Coimbra recebeu do sr. Quintas, proprietario em S. Thomé, a exploração do sr. Newton durante estes ultimos tres annos com algumas interrupções.

Aves encontradas pela primeira vez pelo sr. Moller:

Cinnyris Newtonii, Bocage, N. ind. Xéle-Xéle. Prinia Molleri, Bocage, N. ind. Tucli. Estrelda thomensis, Sousa, Januario dos portuguezes.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Não menciono aqui o Scalabotes thomensis, porque esse até hoje sómente foi encontrado no ilheo das Rolas.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dos 8 reptis dois, *Hemidactylus Greeffii* e *Philothamnus thomensis*, não se teem ainda encontrado em outra parte; dos quatro batrachios ha apenas um, o *Arthroleptis calcaratus*, que não seja exclusivo de S. Thomé.

Herodias, garzetta, Linn.
Anous stolidus, Linn.
Phaeton candidus, Briss.
As tres primeiras novas para a sciencia.

Aves novas para a fauna de S. Thomé encontradas na remessa do sr. Quintas:

Poliospiza rufo-brunnea, (Gray), N. ind. Padé. Turturoena Malherbii, (Verr.), N. ind. Lôla. Columba arquatrix, var. thomensis, Bocage. Actitis hypoleucus, (Linn.)

Aves descobertas pelo sr. Newton:

Scops scapulatus, Bocage.
Chaetura Sabinii, Gray, N. indig. Andolim.
Zosterops ficedulina, var.? N. ind. Selé-lé.
Amblyospiza concolor, Bocage.
Comatibis olivacea, (Dubus), Gallinhola dos colonos portuguezes.
Totanus glareola, (Linn.)

Strepsilas interpres, (Linn.) Ortygometra egregia, Peters.

D'estas nove especies, as tres ultimas encontrou-as mui recentemente o sr. Newton pela primeira vez nas praias de Diogo Nunes e Fernão Dias, ao norte da cidade de S. Thomé.

O que dá uma feição verdadeiramente notavel á fauna ornithologica de S. Thomé não é por certo o algarismo das especies que a representam, mas sim o numero, relativamente avultado, das que se podem até hoje considerar como exclusivas d'esta ilha. Não será inoportuno mencional-as aqui:

Accipitres: Scops leucopsis, Hartl.; Scops scapulatus, Bocage; Strix thomensis, Hartl.

Passeres: Cinnyris Newtonii, Bocage; Terpsiphone atrochalybea, Thoms.; Oriolus crassirostris, Hartl.; Turdus olivaceo-fuscus, Hartl.; Prinia Molleri, Bocage; Zosterops lugubris, Hartl.; Zosterops ficedulina, var.; Onychognatus fulgidus, Hartl.; Symplectes Sancti-Thomae, Hartl.; Hyphantornis grandis, Gray; Ambliospiza concolor, Bocage; Estrelda thomensis, Sousa; Treron crassirostris Fras.; Haplopelia simplex (Hartl.); Columba arquatrix var. thomensis, Bocage.

A comparação da fauna de S. Thomé com as das ilhas de Fernão do Pó, do Principe e do Anno Bom, que constituem com a serra de Camarões, no continente, uma serie de vulcões extinctos enfileirados com a maior regularidade na direcçõo sudoeste, deve offerecer um grande interesse; porém, infelizmente, não ha ainda documentos preci-

sos e assaz completos ácerca da fauna d'estas 3 ilhas sobre que possam assentar apreciações seguras e corollarios plausiveis. O que se sabe porém já da ilha do Principe deve ser incentivo para que se diligenceie completar a sua exploração zoologica e se promovam eguaes investigações nas outras duas ilhas, actualmente na posse da Hespanha.

Restringindo-me por agora ao confronto da fauna ornithologica de S. Thomé com a do Principe, que se compõe de 38 especies, chego

aos seguintes resultados:

Ha 14 especies communs ás ilhas de S. Thomé e do Principe, que são: Psittacula pullaria, Coracias garrula, Halcyon dryas, Corythornis caeruleocephala, Crysococyx smaragdineus, Cypselus abyssinicus, Lamprotornis ignitus, Foudia erytrops, Spermestes cucullata, Polyospiza rufo-brunnea, Ardea gularis, Butorides atricapillus, Comatibis olivacea, Actitis hypoleucus.

A ilha do Principe tem 5 especies d'aves que parècem ser-lhe peculiares: Cuphopterus Dohrnii, Parinia leucoptera, Zosterops ficedu-

lina, Symplectes princeps, Peristera principalis.

Completam o numero de 38 as seguintes especies, que se encontram mais largamente disseminadas pelo continente africano, mas que até ao presente não foram ainda observadas em S. Thomé: Psittacus erythacus, Halcyon cinereifrons, Ceryle rudis, Cotyle eques, Hartl., Cinnyris Hartlaubi, Cinnyris obscurus, Dicrurus modestus, Hirundo urbica, Lamprocolius splendidus, Nigrita bicolor, Treron calva, Columba livia, var. (C. chlorophaea, Hartl.); Glareola Nordmanni, Numenius arquatus, Totanus glottis, Tringa subarquata, Sterna melanoptera, Sula fiber, Phaeton aethereus.

D'estas ha duas que teem na fauna de S. Thomé dois termos correspondentes, indicadores d'um parallelismo muito notavel; são: Cinnyris Hartlaubi e Treron calva, a que correspondem respectivamente

Cinnyris Newtonii e Treron crassirostris.

# AYES DA HUILLA (ANGOLA) REMETTIDAS AO MUSEU DE LISBOA PELO REVERENDO PADRE ANTUNES

POR

#### JOSÉ AUGUSTO DE SOUSA

A presente lista comprehende 25 especies de aves da Huilla, remettidas pelo reverendo padre Antunes, que soube aproveitar o ensejo de concorrer para os progressos da ornithologia angolense, a exemplo do que teem feito missionarios illustrados nacionaes e extrangeiros nas varias provincias do saber humano.

Sobresahem de interesse para a ornithologia a especie que descrevemos sob o nome de Serinus huillensis, e a Ciconia nigra, especie

tambem a additar á avifauna angolense.

Figuram tambem n'esta remessa: Uraeginthus granatinus e Vidua regia, que ainda não estavam representadas em a nossa collecção d'aquella provincia. A primeira d'estas especies vem authenticar as asserções de Andersson, sob cuja fé o sr. Barboza du Bocage fôra levado a mencional-a na «Ornithologie d'Angola».

1. Scelospizias polyzonoides, Smith.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 19. 1 ex.

2. Elanus caeruleus, (Desf.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 44. 2 ex. sendo um com plumagem de novo.

3. Cerchneis rupicola, (Daud.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 49. 2 ex.

# 4. Bubo lacteus, (Temm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 56. 1 ex.

#### 5. Strix flammea, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 63. 1 ex. Peito, ventre e tibias com malhas negras, mais ou menos pronunciadas.

# 6. Pionias Meyeri, Rüpp.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 68. 1 ex. incompleto de cauda.

# 7. Tockus erythrorhynchus, (T.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 120. 1 ex.

# 8. Colius erythromelas, Vieill.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 128.

· 2 ex. incompletos.

Estes exemplares, eguaes aos da exploração do sr. Anchieta, são maiores do que os que ha no Museu de regiões mais meridionaes, tendo ainda de saliente as pennas da fronte brancas, em vez de ruivas, como são as dos exemplares com que os comparámos.

# 9. Corythaix Livingstoni, (Gray).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 132. 2 ex.

# 10. Schizorhis concolor, (Smith).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 134. 2 ex. um dos quaes incompleto.

# 11. Cuculus canorus, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 138. 1 ex.

# 12. Lanioturdus torquatus, Waterh.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 197. 2 ex. em mau estado. 13. Urolestes melanoleucus, (Jard. & Selb.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 219. 2 ex. 5 9?

14. Prionops talacoma, Smith.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 222. 2 ex. incompletos.

15. Oriolus notatus, Peters.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 236.

16. Oriolus larvatus, Licht.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 238. 1 ex. incompleto.

17. Crateropus Hartlaubi, Bocage.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 252. 1 ex. incompleto.

18. Pratincola torquata, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 274. 2 ex. em pessimo estado.

19. Lamprocolius acuticaudus, Bocage.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 309, pl. VI. 2 ex., um dos quaes incompleto.

20. Euplectes oryx, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 335. 3 ex. em pessimo estado.

21. Penthetria Bocagei, (Sharpe).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 343. 2 ex., um dos quaes incompleto.

22. Vidua regia, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 346.

1 ex. incompleto.

O sr. Barboza du Bocage menciona na sua obra apenas um exemplar de Benguella que examinou.

# \* 23. Uraegintus granatinus, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 353.

Na occasião da publicação da obra citada ainda o sr. dr. Barboza du Bocage não tinha podido asseverar a existencia d'esta especie em Angola conforme pretendia Andersson. Veiu pois este exemplar confirmar a sua existencia n'aquella região.

# 24. Serinus huillensis, nova sp.

5? Fronte e vertex amarello sulfuroso; sinciput, nuca e manto amarello esverdeado; uropygio e sobrecaudaes amarello sulfuroso; pequenas coberturas alares da mesma côr do manto; as medias e as grandes pretas orladas de branco acinzentado, as ultimas com algum amarellado; remiges secundarias orladas exteriormente de amarello, assim como as primarias em que esta orla é apenas linear. Faces, garganta, peito e epigastrio amarello sulfuroso egual ao da fronte; ventre e sub-caudaes de um amarello esbranquiçado. Tibias brancas. Rectrices pretas, orladas externa e linearmente de amarello, á excepção das externas, que o são, tambem linearmente, de branco; nas quatro intermediarias a orla é mais larga. Subalares brancas. Nos flancos a côr esverdeada do dorso, mas menos carregada.

Dimensões: Do vertex á extremidade da cauda 130 mm.; aza 86

mm.; cauda 61 mm.; tarso 15 mm.

Dimensões: Comprimento total: 125 mm.; aza 81 mm.; cauda

57 mm.

# \* 25. Ciconia nigra, (L.)

É o primeiro exemplar que chega ao Museu d'esta proveniencia.

# AVES DE ANGOLA DA EXPLORAÇÃO DO SR. JOSÉ D'ANCHIETA

POR

#### JOSÉ AUGUSTO DE SOUSA

Na segunda collecção de aves que o sr. Anchieta reuniu em Quindumbo, desde outubro até dezembro de 1887, encontra-se de mais notavel a Lagonosticta cinereo-vinacea, n. sp., cuja descripção feita pelo sr. Barboza du Bocage vae incluida na presente lista; Glaucidium perlatum, exemplar em estado de plumagem desconhecido; Campethera Bennetti, que nos merece as observações que fazemos ao mencionarmos esta especie; Mesopicus griseocephalus, cujos exemplares, de q, veem constituir serie com o exemplar indicado n'este Jornal, vol. XII, p. 220; Indicator variegatus, que é tambem uma especie nova para a Ornithologia d'Angola; Psalidoprochne Petiti, que ainda não havia na collecção; Saxicola Arnotti, exemplar que vem confirmar as conjecturas do sr. Sharpe sobre a probabilidade da existencia, em alguma epocha da vida, da côr branca da cabeça; Anas sparsa, especie a accrescentar tambem ao numero das conhecidas da nossa vastissima possessão.

Além do valor scientifico das especies que mencionamos, ha, como dissemos n'outro trabalho, as observações do sr. Anchieta notadas na occasião de capturar os exemplares que constituem as suas importantes remessas.

# 1. Melierax polyzonus, (Rüpp.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 12.

o «Iris vermelho de sangue. Cera e pés encarnado vivo. Bico encarnado junto á bocca, o resto escuro. No estomago ratos. Nome indig. Talahangachicombero.

Abundante em Quindumbo».

¹ No Jorn. Sc. Lisboa, vol. xm, p. 216 vem a lista da 1.ª remessa de aves de Quindumbo, colligidas pelo sr. Anchieta de julho a setembro de 1887, comprehendendo 64 exemplares (49 especios).

# 2. Scelospizias polyzonoides, (Smith).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 19.

de l'ris esverdeado. Cera encarnado sujo. Bico escuro. Pés amarello avermelhado. No estomago euprepes. Dezembro de 1887. Nome indig. Kacocolo».

# 3. Asturinula monogrammica, (Temm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 33.

o «Iris castanho. Cera e pés côr de laranja. Bico escuro uniforme quasi preto. Unhas preto. No estomago restos de ave. Novembro de 1887. Nome indig. Capamba.

Abundante em Quindumbo».

# 4. Cerchneis vespertina, (L,)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 52.

¿ «Iris castanho. Palpebras amarellado sujo. Cera encarnado claro sujo. Bico escuro azulado para as pontas, tornando-se para a base encarnado claro sujo, ainda menos vivo que na cera. Pés entre encarnado e amarello. No estomago insectos. Novembro de 1887. Nome indig. Kacocolo».

### 5. Scops leucotis, Temm.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 58.

d'alris amarello vivo. Dezembro de 1887. Nome indig. Xicuculo. Não é abundante sem ser raro».

# 6. Glaucidium perlatum, Vieill.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 60.

«Iris amarello vivo. Dezembro de 1887. Nome indig. Sumbo». Este exemplar apresenta a cabeça e o dorso de um castanho fuliginoso uniforme. As scapulares são terminadas externamente por uma malha oval e não de fórma irregular (de 8 a 10 mill.), estendendo-se em series desde a axilla da aza até proximo da extremidade apical das remiges secundarias.

O sr. Sharpe diz no Cat. of the Birds in the Brit. Mus., vol. 1, p. 211, que não ha conhecimento da plumagem do novo d'esta especie.

O nosso exemplar excede um pouco as dimensões da o citada por este distincto ornithologista, proveniente de Griqualand.

# 7. Pionias Meyeri, (Rüpp.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 68.

base da maxilla superior. Pés terroso. No estomago milho. Dezembro de 1887. Nome indig. Xiquenque.

Abundante de março a julho, epocha da fructificação dos ce-

reaes).

# 8. Dendrobates namaquus, (Licht.)

Bocage, Ornith. d'Angola. p. 75.

¿ «Iris encarnado não vivo. Bico escuro. Pés terroso escuro. No estomago insectos. Novembro de 1887. Nome indig. Manguna. Vulgar em Quindumbo».

### 9. Campethera Bennetti, Smith.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 80.

«Iris avela um pouco avermelhado. Pés terroso. No estomago in-

sectos. Novembro de 1887. Nome indig. Manguna».

Obs. N'uma serie não pequena de exemplares d'esta especie, todos da exploração do sr. Anchieta, só achamos tres em que o uropygio apresenta pequenas malhas, em vez de faxas, que recordam um
pouco a Campethera capricorni, Strickl. e representada no Ibis, 1869,
pl. IX. Comtudo, nem este caracter, que é possivel ser indicio de um
estado de edade, nem, o que julgamos mais importante n'este caso, as
dimensões da cauda, que encontramos variarem entre os referidos tres
exemplares, nos fazem conformar com a opinião de mr. Hargitt, que
refere esta especie á C. capricorni, (Ibis, 1883, p. 459).

# 10. Mesopicus griseocephalus, (Bodd.)

Ibis, 1883, p. 417.—Sousa, Jorn. Sc. de Lisboa, vol. XII, p. 220. & p. Iris olivaceo escuro. Maxilla superior e ponta da inferior escuras, o resto da inferior acinzentado. Pés escuro levissimamente esverdeado. No estomago formigas. Novembro de 1887. Nome indig. Man-

# 11. Eurystomus afer, Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 85.

communication de la commun

Ex. juv. Iris castanho. Bico amarello de osso velho, 3/4 anteriores do culmen á ponta uma mancha escura. Pés castanho claro. No estomago insectos. Desembro de 1887.

# 12. Halcyon orientalis, Peters.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 538.

o «Iris castanho. Bico rozeo avermelhado, tostado junto da base, no ½ anterior do culmen e nos lados da maxilla inferior. Pés encarnado cuprico. No estomago insectos. Outubro de 1887. Nome indig. Sungo angluvi.

Pouco abundante».

### 13. Halcyon chelicutensis, Finsch u. Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 101.

5 «Iris castanho. Bico escuro quasi preto com pequenas manchas de vermelho claro nos apices. Pés anteriormente tostado castanho, posteriormento avermelhado claro sujo. No estomago orthopteros. Nome indig. Nungalui.

Pouco abundante».

# 14. Barbatula chrysocoma, (Temm.)

o «Iris castanho. Bico castanho pardo claro sujo nos ramos da maxilla inferior. Pés escuro ardosia. Nome iudig. Canjonjo.

### 15. Trachyphonus cafer, (Vieill.)

Bocage, Ornith. d'Angola, pag. 109.

2 ex., sendo um 5.

«Iris castanho. Bico esverdeado claro sujo escurecendo nas pontas. Pés pardo escuro. No estomago fructos. Novembro de 1887. Nome indig. Endumbo».

«Forçado a voar cança tão depressa que facilmente se apanha á

mão».

# 16. Stactolaema Anchietae, (Bocage).

Ornith. d'Angola, p. 110.

«Iris chocolate. Bico e pés preto. No estomago coleopteros. Raro em Quindumbo. Novembro de 1887».

# 17. Tockus pallidirostris, Finsch u. Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 117.

55 «Iris castanho. Bico amarello claro sujo com laivos lineares escuros. Pés escuro terroso levemente arroxeado. No estomago fructos. Dezembro de 1887. Nome indig. Sumbiri.

Um ex. tinha no estomago hymenopteros. Pouco ahundante em

Quindumbo».

# 18. Corythaix Livingstoni, (Gray).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 132.

55. Iris castanho. Carunculas palpebraes encarnado vivo. Bico encarnado carminado. Pés preto. No estomago fructos. Novembro de 1887. Nome indig. Ondua:

Vive pelas mattas mais fechadas e frescas. Pouco abundante em

Quindumbo relativamente».

# 19. \*Indicator variegatus? Less.

Rowley, Ornith. Miscell. 1, p. 199; Sharpe in Layard's B. S. Afr.

p. 167.

«5 Iris olivaceo. Bico escuro tostado do culmen ás pontas. Pés lodoso secco. No estomago insectos, larvas. Nome indig. Sole. Novembro de 1888.

Quasi raro em Quindumbo».

Este exemplar de dimensões intermedias ás do Indicator Sparrmanni e do I. minor, tem o bico mais curto e tambem mais robusto do que a primeira d'estas especies, e mais comprido e mais robusto do que a segunda. A garganta e peito apresentam no centro e ao longo das pennas um traço escuro que lhes dão apparencia de escamas; na cabeça muitas das pennas teem faxas lateraes esbranquiçadas; o uropygio, as pennas sobrecaudaes negras. As rectrices lateraes mais curtas do que nas especies que nos referimos.

Nos. caracteres differenciaes que acabamos de indicar é que nos

fundamos para referir este exemplar ao Ind. variegatus.

# 20. Nectarinea chalcea, Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 174.

. «5 Iris preto castanho. Bico e pés preto. No estomago pollen. Não muito abundante, como todas as mais *Nectarineas*, em Quindumbo. Nome indig. *Canjonjo*».

### 21. Hirundo Monteiri, Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 181.

to «Iris escuro. Bico e pés chocolate. No estomago insectos. Nome indig. Miapia. Novembro de 1887».

# 22. Psalidoprocne Petiti, Sharpe et Bouvier.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 188.—Sharpe, Cat. of B. B. Mus.

Iris, bico e pés escuro. Dezembro de 1887. Nome indig. Miapia. Rara, anda associada nos giros com a Hirundo Monteiri e com a

E o primeiro exemplar que o sr. Anchieta remette da sua explo-

ração.

### 23. Hyliota Barbozae, Hartl.

Journ. für Ornith. 1883, p. 329.—Hyl. violacea, Bocage, Ornith.

d'Angola, p. 175.

«¿ Íris castanho. Maxilla superior preto; inferior, cinzento azulado. Pés pardo escuro, esbranquiçado irregularmente de folha secca nas escamas do tarso. Nome indig. Calucimbo-aujobo. Novembro de 1887.

Vive em associações com as Nectarineas com que quasi sempre se encontra».

# 24. Terpsiphone cristata, Finsch u. Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 191.— Terps. perspicillata, Sharpe, Cat. of B. B. Mus. vol. IV, p. 357.

«Iris castanho. No estomago insectos. Novembro de 1887.

É frequente nos logares mais arborisados e frescos, tanto no povoado como no matto».

# 25. Batis molitor, Sharpe.

«Iris amarello claro. Bico e pés preto. No estomago pollen. Outubro de 1887. Pouco abundante em Quindumbo. Frequenta as moitas e arbustos pequenos».

# 26. Ceblepyris pectoralis, (Jard. et Selb).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 205.

«¿ Iris castanho escuro. Bico e pés preto. Nome indig. Epio. Dezembro de 1887. Prefere para pousar as arvores muito altas. É vulgar em Quindumbo».

# 27. Bradyornis diabolicus, Sharpe.

Melaenornis ater, Bocage, Ornith. d'Angola, p. 208.—Id. Jorn. Sc. Lisboa, vol. VI, p. 270.

∢ð Iris escuro. Bico e pés preto. No estomago insectos. Nome in-

dig. Xinganja.

Abundantissimo. Encontra-se mais frequentemente nos crepusculos voando a caçar insectos».

# 28. Dicrurus divaricatus, Licht.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 211.

«o Iris vermelho. Bico e pés preto. No estomago insectos. Nome indig. Xinganja. Dezembro de 1887. Anda frequentemente associado ao Melaenornis».

# 29. Fiscus collaris, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 215.

ab & Iris castanho. Bico e pés preto. No estomago dipteros.

Nome indig. Undola.

Tem grande coragem, ataca vantajosamente aves maiores. Algumas vezes associa-se aos *Cerchneis* nos giros aereos e tambem a outros *Lanideos*, aos quaes se identifica nos costumes».

### 30. Nilaus brubru, Lath.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 220.

o d'Iris, bico e pés escuro. No estomago insectos. Novembro de 1887. Nome indig. Carabungululo sabié. Frequente na estação das chuyass.

# 31. Prionops Retzii, Vahlb.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 222.

co primentio. Bico vermelho levemente amarello no apice. Pés encarnado coral. No estomago insectos. Nome indig. Etuajamba. Dezembro de 1887.

E indicador da proximidade dos grandes mammiferos, parecendo

seguil-os no pasto».

# 32. Telephonus erythropterus, Shaw.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 223.

o «Iris cinzento. Bico preto. Pés cinzento ardosia claro. No estomago fructos. Dezembro de 1887. Nome indig. Xioco.

O canto é melodioso mas não variado. Abundante».

# 33. Dryoscopus cubla, (Shaw).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 227.

a «à Iris vermelho. Bico preto. Pés cinzento ardosiaco. No estomago fructos e insectos. Novembro de 1887. Encontra-se frequentemente em companhia dos *Lanios*.

b c Iris castanho. No estomago insectos. Novembro de 1887.

Quindumbo».

Obs.—Estes dois exemplares. apresentando os lorums esbranquiçados e o crupião cinzento, devem ser femeas. N'um d'elles a garganta, peito e flancos são ligeiramente arruivados, mais de metade da mandibula inferior do lado da base branco corneo. Nota o sr. Anchieta que estes dois exemplares «parece serem de arribação em Quindumbo»

#### 34. Oriolus larvatus, Licht.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 238.

«¿ Iris castanho. Bico chocolate. Pés cinzento plumbeo. Nome indig. Ungolo gombia. Abundante em Quindumbo. Dezembro de 1887».

### 35. Pycnonotus tricolor, Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 244.

«¿ Iris castanho. Bico escuro. Pés cinzento escuro arroxeado. Nome indig. Sacanjoere. Dezembro de 1887. Raro no matto, abundante no povoado».

### 36. Saxicola Arnotti, Tristr.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 53.—Cat. of B. B. Mus., VII, p. 53 (*Thamnobia Arnotti*, (Tristr.)—Sousa, Aves de Angola, Jorn. Sc. 1886, n.º 43, p. 164.

o «Iris castanho. Bico e pés preto. No estomago formigas e outros insectos: Nome indig. Quiquenhamalanga. Pouco abundante, pre-

fere os logares rochosos. Dezembro de 1887».

Este exemplar tem a fronte e o vertex brancos, apresentando ainda as pennas d'estas regiões algumas manchas pretas. Verificam-se assim as conjecturas de Sharpe que julga que o ô d'esta especie deve, ao menos em alguma epocha da vida, apresentar a cabeça branca.

E de notar que as rectrices intermedias d'este exemplar não attin-

giram todo o seu desenvolvimento.

# 37. Lamprocolius acuticaudus, Bocage.

Ornith. d'Angola, p. 309.

de Iris côr de laranja. Bico e pés preto. No estomago fructos silvestres. Nome indig. Eiabairo. Novembro de 1887.

Abundante de setembro a novembro, attrahido pela abundancia de

fructos silvestres que então encontra em Quindumbo».

Obs.—Na parte inferior, mesclada de negro e cinzento ruivo, apparecem algumas malhas verde-metallicas; sob a luz o fundo negro da maior parte das pennas apresenta reflexos verde-bronzeados.

# 38. Hyphantornis xanthops, Hartl.

«Iris amarello. Bico preto. Pés gridelim claro. Nome indig. Janja. Dezembro de 1887.

Fazem numerosos ninhos n'uma mesma arvore, em proximidade ou eminencia de agua corrente».

# 39. Euplectes minor, Sund.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 336.

to «Iris castanho. Maxilla superior preto sujo com pequenas manchas irregulares esbranquiçadas. Maxilla inferior cinzento nacarado. Pés castanho cuprico. No estomago sementes. Nome indig. Quicengo».

### 40. Vidua principalis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 345.

455 Iris castanho avermelhado. Bico encarnado claro. Pés escuro gridelim. No estomago milho pisado. Nome indig. Columbaquindionjio.

Abundantissimo na estação das chuvas, dentro das povoações ao pé dos pastos, procurando as migalhas de milho que cahem junto aos pilões, emquanto as mulheres estão pisando».

### 41. Lagonosticta cinereo-vinacea, n. sp.

Cinero-schistacea, alis magis fuscescentibus, uropypio tectricibus que caudæ superioribus rubro-vinaceis; abdomine medio, crisso et sub-cauda-libus nigris; hypocondriis late rubro-vinaceis, punctulis nonnulis albis sparsis; rectricibus nigris, lateralibus rubrofimbriatis. «Rostro violas-cente-nigro; iride fusco; annulo periophthalmico pallide rubro; pedibus rubente fuscis. (Anchieta)». Long. tot. 114 mm.; al. 51 mm.; caud. 46 mm.; tars. 16 mm.; culm. 10 mm.

Specimen unicum 2.

Habit.—Quindumbo (Benguella).

Nomen indig.— Ocequenua.

Diz o sr. Anchieta que é frequente na povoação e que dentro dos cercados anda associada com outras especies granivoras.

# 42. Fringillaria major, Cab.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 539.

«Iris castanho. Maxilla superior e ponta da inferior tostado castanho; o resto da inferior corneo roseo um pouco escuro sujo. Pés corneo gridelim. No estomago sementes. Nome indig. Bindabalamba. Dezembro de 1887. Vulgar em Quindumbo».

# 43. Columba arquatrix, Temm. et Knip.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 382.

do «Iris cinzento levemente arroxeado. Espaço nu periophthalmico. Bico, transparente na ponta da maxilla superior, e pés amarello claro muito vivo. No estomago fructos silvestres. Nome indig. Xipiapia.

É maravilhosa a facilidade com que se domestica desde o momento

em que é caçado com visco, ficando desde logo muito mais manso do que nenhuma ave das mais domesticas. Dezembro de 1887».

# 44. Totanus glareola, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 467.

«Iris castanho escuro. Bico e pés escuro. Dezembro de 1887. Nome indig. Cacongo.

É conhecido pelo signal de alarme que dá ás outras aves logo

que pressente o caçador».

# 45. \*Anas sparsa, Smith.

Ill. Zool. S. Afr. Aves, pl. 97.

cò Iris castanho escuro. Maxilla superior branco d'osso, junto á base uma mancha de 30 millim.; symetricamente afastado da base, nos lados, outra comprehendendo a unha, o resto gridelim. Maxilla inferior gridelim com duas linhas interrompidas inferior e posteriormente. Pés amarello de marfim. No estomago areia. Dezembro de 1887. Nome indig. Canjoa.

Não parece ser abundante em Quindumbo».

# 46. Graculus africanus, (Gm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 522.

«o Iris açafrão avermelhado com manchas menos escuras nos lados. Pés escuros. Novembro de 1887. Nome indig. Bundabunda.

Abundante. Perigosissimo de caçar por causa dos crocodilos dos lagos onde se encontram».

# CATALOGO DOS CRUSTACEOS DE PORTUGAL EXISTENTES NO MUSEU NACIONAL DE LISBOA

POR

#### **BALTHAZAR OSORIO**

Em diversos numeros do jornal da Academia Real das Sciencias <sup>4</sup> publicou F. de Brito Capello algumas notas ácerca dos crustaceos de Portugal.

Porém, como essas notas eram publicadas á medida que os exemplares iam sendo colhidos nas explorações, nenhuma d'ellas comprehende integralmente todas as especies carcinologicas do paiz que então

se foram conhecendo.

Além d'isto, nas listas de Capello falta a designação de sexo dos individuos, não se mencionam algumas localidades d'onde se obtiveram exemplares, tratam apenas dos crustaceos decapodios, e as especies que elle descreveu necessitam tambem d'algumas observações. Accresce a circumstancia da collecção portugueza de crustaceos ter enriquecido com algumas dadivas de valor e entre ellas uma muito importante pelo numero e perfeita integridade dos exemplares do sr. Dr. Manuel Paulino d'Oliveira, lente da Universidade de Coimbra e notavel entomologista.

Taes são as razões do trabalho que hoje se publica.

Todas as especies que na presente lista vão seguidas do nome do illustre professor, foram doadas ao Museu por elle, que teve ainda a amabilidade de as enviar já classificadas, pertencendo-lhe inteiramente a gloria de ser quem primeiro constatou a existencia d'algumas d'ellas em Portugal.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Primeira serie: T. IV, p. 233. Julho de 1873.—T. V, p. 121 e 264. Junho de 1875. Dezembro de 1876.—T. VI, p. 74. Março de 1879.

# ORDO PODOPHTHALMIA, LAMK.

Sub-ordo EUBRANCHIATA, LAMK.

TRIBUS BRACHYURA, LAMK.

FAMILIA OXYRHYNCHA, M. EDW.

Genus STENORHYNCHUS, Lamk.

1 Stenorhynchus longirostris, Fabr.

Inachus longirostris, Fabr., Supp. p. 258.—Stenorynchus longirostris, M. Edw., Hist. Nat. des Crust. t. 1, p. 280.—Heller, Crust. des Südlich. Eur. p. 23.

- (a) &—Buarcos (Dr. Paulino)—(b) &—Povoa de Varzim (Lima e Lemos).
- 2. Stenorhynchus phalangium, Penn.

Nome vulgar: Aranha.

. (a)  $\Diamond \circ -$  Algarve.—(b)  $\Diamond \circ -$  Setubal.—(c)  $\circ -$  Cascaes.—(d)  $\circ -$  Tejo, Alfeite (José Augusto de Sousa).

### Genus INACHUS, Fabr.

3. Inachus scorpio, Fabr.

N. vulgar: Aranha. 5 — Algarve.

4. Inachus dorynchus, Leach.

N. vulgar: Aranha.

5. Inachus Aguiarii, Capello.

Jorn. Sc. de Lisboa, t. v, p. 265.

N. vulgar: Aranha.

#### Genus PISA, Linn.

### 6. Pisa tetraodon, Penn.

t - Setubal.

Capello diz que esta especie se encontra na costa do Algarve. Na collecção não existe exemplar d'esta procedencia.

#### 7. Pisa Gibsii, Leach.

Setubal.

Não existe na collecção nenhum exemplar d'esta especie que Brito Capello diz ter obtido na localidade que designamos.

#### Genns MAJA, Lamk.

# 8. Maja squinado, Rondelet.

N. vulgar: Santolla.

(a)  $\delta \circ$ —Setubal.—(b)  $\circ$ —Povoa de Varzim (Lima e Lemos).—

(c) Q—Mercado de Lisboa.

Não existe no Museu nenhum exemplar do Algarve onde Capello diz tel-a obtido.

### 9. Maja verrucosa, Edw.

- (a)  $\delta$ —Setubal.—(b)  $\delta$ —Algarve.
- 10. Maja Goltziana, Oliveira.

Nouveau oxyrhynque du Portugal, par M. Paulino d'Oliveira.

&-Buarcos. (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Genus EURYNOME, Leach.

# 11. Eurynome aspera, Leach.

ŏ—Setubal.

Dragada a 15 ou 20 metros de profundidade.

#### Genus LAMBRUS, Leach.

# 12. Lambrus setubalensis, Capello.

Descripção de alg. esp. nov. de Crust. e Arach., p. 3. tab. I, f. 2.

5 — Setubal.

Esta especie descripta por Capello, paraceu-nos depois de um exame attento que fizemos, do unico e incompleto individuo colhido por elle, e de outros, que o Museu possue da mesma localidade, actualmente, a mesma, descripta com o nome de Lambrus massena, de Roux.

Tendo mostrado o exemplar, typo da especie de Capello ao illustre professor Costa da Universidade de Napoles, n'uma das suas visitas ao Museu de Lisboa, foi de parecer que o exemplar sobre que o nosso naturalista fizera a sua descripção, era um representante, ainda novo, da especie de Roux.

#### Genus CANCER, Linn.

### 13. Cancer pagurus, Linn.

N. vulgar: Sapateira.

(a) 5 — Setubal.—(b) 5 juv.—Porto (Manuel de Sousa).—(c) 5 — Mercado de Lisboa.

O exemplar obtido no mercado de Lisboa é notavel pelas suas grandes dimensões.

### 14. Cancer Bellianus, Johnson.

N. vulgar: Sapateira.

(a) 5—Setubal.—(b) 9—Lisboa.

O professor Barrois no seu Catalogue des crustacés marins recueillis aux Açores, 1888, ao tratar da distribuição geographica d'esta especie diz sómente que fôra encontrada na Madeira e nas Canarias.

#### Genus XANTHO, Leach.

#### 15. Xantho rivulosus, Risso.

N. vulgar: Carangueijo.

(a) \$\dip \text{Setubal.}(b) \$\dip \text{Odemira}\$ (Abel da Silva Ribeiro).

# 16. Xantho fioridus, Montagu.

(a)  $\delta Q$  — Setubal.

Capello diz ter encontrado tambem esta especie no Algarve.

17. Xantho tuberculata, Bell.

British. Crust. Append.

2 & Q — Sines (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Genus PILUMNUS, Leach.

18. Pilumnus affinis, Capello.

Jorn. sc. math. phy. nat. n.º xvIII, 1875, p. 121.

→ Setubal (dragado).

19. Pilumnus Teixeirianus, Capello.

Jorn. sc. math. phys. nat. n.º xvIII, 1875, p. 122.

5-Setubal (dragado).

20. Pilumnus hirtellus, Penn.

Cancer hirtellus, Penn. t. IV, pl. 16, fig. 15.—Herbst. t. I, pl. 7, fig. 51.—Pilumnus hirtellus, Leach. Malac. pl. 12.—M. Edw. Hist. nat. des crust., t. I, p. 417.—Bell. British Crust., p. 68.—Heller, Crust. Südl. Eur. p, 72.

öç—Povoa de Varzim (Dr. Paulino de Oliveira).

#### Genus PIRIMELA, Leach.

21. Pirimela denticulata, Montagu.

Cancer denticulatus, Montagu, Trans. Lin. Soc., vol. 1x, tab. 2, f. 2.—Pirimela denticulata, Leach. Malac. pl. 3.—M. Edw. Hist. Nat des Crustacés, t. 1, p. 424.—Bell. British. Crust., p. 72.—Heller, Crust. Südlichen. Europ., p. 64, tab. II, f. 4.

Buarcos (Dr. Paulino).

Genus ERIPHIA, Latr.

22. Eriphia spinifrons, Herbst.

δ Q—Algarve.— δ Q—Sines (Dr. Paulino).

Genus PORTUNUS, Leach.

23. Portunus puber, Linn.

N. vulgar: Pilado.

(a) \$\display -- \text{Setubal.}--(b) \$\display -- \text{Cascaes.}--(c) \$\display -- \text{Villa Nova de Mil} Fontes (Abel da Silva Ribeiro).

# 24. Portunus marmoreus, Leach.

N. vulgar: Carangueijo.

(a) & Costa de Portugal.—(b) & Q — Algarve (Judice dos Santos).—(c) & Q — Setubal.

# 25. Portunus holsatus, Fabr.

N. vulgar: Carangueijo. 5—Costa de Portugal.

### 26. Portunus corrugatus, Pennant.

δ Q — Setubal (Dr. Paulino).

### 27. Portunus arcuatus, Leach.

N. vulgar: Carangueijo.

(a) 5—Setubal.—59—Faro.

### Genus POLIBIUS, Leach.

#### 28. Polibius Henslowii, Leach.

N. vulgar: Carraça.

(a)  $\Diamond \circ -$ Setubal.—(b)  $\circ -$ Lisbos.—(b)  $\circ -$ Povos de Varzim (Lima e Lemos).

#### Genus CARCINUS

#### 29. Carcinus maenas, Pennant.

N. vulgar: Caranqueijo mouro.

(a)  $\Diamond \Diamond$ —Algarve.—(b)  $\Diamond \Diamond$ —Setubal.—(c)  $\Diamond$ —Alfeite (J. A. de Sousa).—(d)  $\Diamond$ —Algés.—(e)  $\Diamond$ —Cascaes.—(f)—Lagoa d'Obidos.—(g)  $\Diamond$ —Tejo—Barreiro (J. A. Correia d'Almeida).

#### Genus PLATYONICHUS, Latr.

# 30. Platyonichus latipes, Pennant.

M. Edw. t. 1, p. 436.

δ Q — Buarcos (Dr. Paulino).

#### Genus GELASIMUS, Latr.

# 31. Gelasimus Tangeri, Eydoux.

N. vulgar: Bocas.

(a) \$9-Algarve.—(b) \$9-Villa Real de Santo Antonio.

#### Genus GONOPLAX, Leach.

#### 32. Gonoplax angulata, Fabr.

Cancer angulatus, Fabr. Supp., p. 341.—Herbst. pl. I, f. 13.—M. Edw. Hist. nat. de Crust., t. 11, p. 61.—Heller, Crust. Südlich. Eurp., p. 103.

\$\delta\q \cdots \text{Setubal}\$ (dr. Paulino).

#### Genus PACHYGRAPSUS, Stimps.

# 33. Pachygrapsus marmoratus, Rondelet.

N. vulgar: Furta-camizas.

(a)  $\delta Q$ —Setubal.—(b)  $\delta Q$ —Alfeite (J. A. de Sousa).—(c)  $\delta Q$ —Odemira (dr. Abel da Silva Ribeiro).—(d)  $\delta Q$ —Ericeira.—(e)  $\delta$ —Ria d'Aveiro.

#### Genus PINNOTHERES, Latr.

### 34. Pinnotheres pisum, Linn.

(a)  $\delta \varphi$ —Setubal.—(b)  $\delta \varphi$ —Villa Real de Santo Antonio.—(c)  $\varphi$ —Malha da Costa (Paul Choffat).

# 35. Pinnotheres veterum, Bosc.

Pinnotheres veterum, Bosc. Hist. nat. de Crust., t. 1, p. 243.—M. Edw. Hist. nat. de Crust., t. 11, p. 32, pl. 19. f. 7.—Heller. Crust. Südlich. Eurp., p. 118.

ŏ♀—Buarcos (dr. Paulino).

# Genus ACANTHOPUS, De Haan.

# 36. Acanthopus planissimus, Herbst.

Cancer planissimus, Herbet. t. III, p. 3, pl. 59, f. 3.—Plagusia clavimana, M.

Edw. Hist. nat. de Crust., t. 11, p. 92.—Acanthopus planissimus, Dana. Un. St. Expl. Exp. Crust., Parte I, p. 272.

5 — Odemira (dr. Abel da Silva Ribeiro).

#### FAM. OXYSTOMATA .

#### Genus EBALIA, Leach.

### 37. Ebalia Bryerii, Leach.

Capello diz ter encontrado esta especie em Setubal, porém na collecção não existe individuo algum que a represente.

38. Ebalia Cranchii, Leach.

Encontrada em Setubal, diz Capello. Não existe na collecção.

39. Ebalia Pennantii, Leach.

5 9 — Setubal (dragado).

40. Ebalia granulosa, Edw.

δ Q — Setubal.

41. Ebalia setubalensis, Capello.

Jorn. Sc. Math. Phys. et Nat., n.º xviii, 1875.

Setubal.—Falta na collecção.

#### Genus CALAPPA, Fabr.

# 42. Calappa granulata, Fabr.

N. vulga: Freirinha.

### Genus ATELECYCLUS, Leach.

### 43. Atelecyclus cruentatus, Desm.

(a) \$9—Setubal.—(b) \$—Praia da Torre (Alberto Girard).—(c)—Costa de Portugal.

#### Genus CORYSTES, Latr.

- 44. Corystes dentatus, Latr.
  - (a) 5—Setubal.—(b) 5 9—Buarcos (Dr. Paulino).

Genus DORIPPE, Fabr.

- 45. Dorippe lanata, Bosc.
- (a) \$\dip \to \text{Costa de Portugal.}\to (b) \dip \text{\$\text{\$\text{-}}\$ Barreiro (José Augusto de Sousa).}

#### II. TRIBUS ANOMURA

#### I. FAM. APTERURA

Genus HOMOLA

- 46. Homola spinifrons, Lamk.
  - (a) &-Costa de Portugal.-(b) &-Lisboa.
- 47. Homola Cuvieri, Risso.

#### II. FAM. PTERIGURA

Genus PAGURUS, Fabr.

Sub-genus Eupagurus, Brandt.

- 48. Eupagurus Bernhardus, Linn.
  - . (a)—Lisboa.—(b) &—Mercado de Lisboa.—(c) juv.—Setubal.
- 49. Pagurus Prideauxii, Leach.
  - (a) \$2-Setubal. -(b) \$2-Algarve.

### 50. Eupagurus Lucasi, Heller.

Crust. Südlich. Eurp. p. 163, tab. 5, f. 10. Sines (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Sub-genus Diogenes, Dana.

# 51. Diogenes varians, Costa.

Capello descreveu sob a designação de Pagurus algarbiensis, no Jorn. Sc. Math. Phys. e Nat. n.º xviii, 1875, uma especie que mais tarde reconheceu ser a mesma descripta por Costa, com o nome de D. varians. Parece-nos que a especie egualmente descripta por Capello, no mesmo numero do jornal, com o nome de Pagurus Bocagei, é tambem a mesma do naturalista italiano, sendo os individuos das especies algarbiensis e Bocagei perfeitamente semelhantes aos da especie varians. Capello parece ter reconhecido isto mesmo, pois n'um dos livros de que habitualmente se servia para o estudo dos crustaceos, encontra-se escripto ao lado nome de Diogenes varians o de Diogenes Bocagei.

(a)  $\delta \circ - \text{Setubal.}$  (b)  $\circ - \text{Algarve.}$  (c) - Cascaes (J. A. de

Sousa).

### Sub-genus Paguristes, Dana

# 52. Paguristes maculatus, Risso.

Pagurus maculatus, Risso, Hist. nat. de l'Eurp. mer., t. v, p. 39.—M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 231.—Heller, Crust. Sudlich. Eurp. p. 177.

Faro (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Sub-genus Pagurus, Dana.

### 53. Pagurus striatus, Latr.

(a)—N'uma Voluta olla. Lamk.—Cascaes. (Sua Magestade El-Rei D. Luiz).—(b)—n'um Triton nodiferum—Cezimbra (Prof. Manuel Bento de Sousa) —(c)—Setubal.—(d)—Algarve, n'uma Voluta olla, Lamk.

<sup>1</sup> N'uma nota que acompanhava alguns dos valiosos exemplares que o illustre professor enviou para o Museu Nacional encontramos que os pescadores de Cezimbra chamam casa alugada á especie que mencionamos. Todas as pessoas que conhecem os habitos dos individuos d'este genero, viverem n'uma concha e mudarem successivamente para conchas maiores á maneira que se desenvolvem, avaliarão quanto o nome popular é bem cabido.

54. Pagurus calidus, Risso.

Pagurus setubalensis, Capello. Jorn. sc. math. phys. nat. 1875, n.º xvIII.

Varios exemplares de Setubal.

55. Pagurus Hyndmanni. Thompson.

Report on the Fauna of Ireland. Bell. British. Crust. p. 182.

#### Sub-genus Clibanarius, Dana

56. Clibanarius misanthropus, Risso.

Pagurus misanthropus. Risso. Hist. nat. de l'Eurp. merid., t. v, p. 41.—M. Edw. Hist. nat. des Crust. t. 11, p. 228.— Clibanarius misanthropus, Heller. Crust. Südlich. Eurp., p. 177, tab. v, f. 16-18.

Sines, Dr. Paulino.

57. Clibanarius cruentatus, Capello.

Pagurus cruentatus. Capello, Jorn. sc. phys. nat. de Lisboa, n.º xvIII, 1875. δ — Setubal.

### Genus PORCELLANA, Lamk.

- 58. Porcellana platychelles, Pennant.
- (a)  $\Diamond \circ$  Setubal (b) Odemira. (Dr. Abel da Silva Ribeiro) (c)  $\Diamond \circ$  Sines. (Dr. Paulino d'Oliveira).
- 59. Porcellana longicornis, Penn.
- (a)—Setubal.—(b)—Cascaes (J. A. de Sousa).—(c)— $\Diamond \varphi$ —Sines (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### III. Tribus MACROURA

#### Genus GALATHEA, Fabr.

60. Galathea strigosa, Linn.

Capello diz ter colhido esta especie em Setubal, porém na collecção não existe nenhum exemplar, que tenha a indicação de ter sido encontrado em Portugal.

61. Galathea squamifera, Leach.

Galathea squamifera, Leach. Malac. Pod. Brit. Pl. 28 a. M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 275. Bell. British. Crust., p. 197. Heller, Crust Südlich. Eurp., p. 191, tab. v1, f. 4.

59-Sines (Dr. M. Paulino d'Oliveira).

#### Genus SCYLLARUS, Fabr.

- 62. Scyllarus arctus, Linn.
- (a) Setubal. (b) juv. Setubal. (c) Cascaes. (d)  $\delta \varphi$  Arrabida (Dr. Paulino d'Oliveira).
- 63. Scyllarus latus, Latr.

Lisboa.

Genus PALINURUS, Fabr.

64. Palinurus vulgaris, Latr.

N. vulgar: Lagosta. 5 

— Costa de Portugal.

#### Genus MEGALOPS, Leach.

- 65. Megalops mutica, Desmar.
  - (a) Setubal. (b) Cascaes (J. A. de Sousa).

Genus CALIANASSA, Leach.

66. Calianassa subterranea, Leach.

(a)—Setubal.—(b)—Sines (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Gonus GEBIA

- 67. Gebia littoralis, Risso.
- (a)—Setubal.—(b)—Villa, Nova de Mil Fontes (Dr. Paulino de Oliveira).

#### Genus HOMARUS, Edw.

68. Homarus vulgaris, Edw.

N. vulgar: Labugante ou Navegante. Setubal.

Genus NEPHROPS, Leach.

69. Nephrops norwegicus, Linn.

N. vulgar: Lagostim.

(a)—Algarve. (Judice dos Santos).—(b)—Lisboa.

#### III. FAM. CARIDAE

### Genus ATYAEPHYRA, Capello

70. Atyaephyra Rosiana, Capello.

Descripc. de algumas sp. ct. p. 5-7, est. 1, f. 1.

(a)—Coimbra, Valla Geria. (Rosa).—(b)—Queluz (Bivar de Sousa).—(c)—Rio da Cruz Quebrada (A. R. Pereira Guimarães)—(d)—Algarve.

#### Genus CRANGON, Fabr.

11. Crangon vulgaris, Fabr.

N. vulgar: Camarão mouro. (a)—Setubal.—(b)—Lisboa.—(c)—Ria d'Aveiro.

#### Genus NIKA, Risso.

72. Nika edulis, Latr.

Setubal.

Genus PALAEMON, Fabr.

Palaemon serratus, Penn.

N. vulgar: Camarão do rio.

(a) — Tejo (J. A. Sousa). — (b) — Sorraia, Benavente (Carlos Paim dos Reis Fernandes). — (c) — Lisboa. — (d) — Ericeira. — (e) — Cascaes. — (f) — Setubal.

## Palaemon serratus, var. Treillianus, Risso.

Melicerta Triliana, Risso, Hist. nat. des Crust. de Nice, p. 111. tab. 3, f. 6.— Palaemon Trilianus, Heller, Crust. Südlich Eurp., p. 216, tab. IX, f. 1-9.— M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. II, p. 392.

ŏç — Mercado de Lisboa. (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### 74. Palaemon antennarius. Edw.

N. vulgar: Camarão. Ria d'Aveiro.

## 75. Palaemon squilla, Linn.

N. vulgar: Camarão.

(a)—Setubal?—59 — Aveiro (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### 76. Palaemon varians, Leach.

Leach. Malacost., pl. 43, f. 14-16. Desmarest. Consid. p. 135. M. Edw. Hist. nat. des Crust. t. 11, p. 391. Bell. British. Crust., p. 309.

δ Q — Aveiro Dr. Paulino d'Oliveira.

#### Genus ATHANAS, Leach.

#### 77. Athanas nitescens, Leach.

Edimb. Ency. vii, p. 432. Guer. Icon. Crust. tab. 22, f. 2. M. Edw. Hist. nat. des Crust., p. 366. Bell. British. Crust. p. 281. Heller, Crust. Südlich. Eurp., p. 281, tab. ix, f. 21-23.

59 — Sines (Dr. Paulino d'Oliveira).

#### Genus HYPPOLYTE, Leach.

## 78. Hyppolyte Cranchii, Leach.

Hyppolyte Cranchii, Malac. Pod. Brit., est. 38, f. 17-21. M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 376. Heller, Crust. Sudlich. Eurp., p. 283.

Cascaes.

#### Genus PENAEUS, Fabr.

79. Penaeus caramote, Risso.

N. vulgar: Camarão.

(a)—Lisboa.—(b)—Algarve ou Setubal.—(c)—Costa de Portugal.

80. Penaeus Bocagei, Jonhson.

N. vulgar: Camarão da costa:

Yatte Johnson, Proceed. Zool. Soc., 1863, p. 255. Capello, Descrip. de tres sp. nov. de Crust. d'Africa occ. e Observ. ácerca de Penaeus Bocagei, p. 8, f. iv.

(a)—3—Lisboa.—(b)—9—Setubal.—(c)—9—Lisboa (dr. Mat-

## SUB-ORDO ANOMOBRANCHIATA

Genus MYSIS, Latreille.

81. Mysis vulgaris, Thompson.

Zool. Researches, p. 30, t. 1. M. Edw., Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 459. Bell., British. Crust. p. 339.

Aveiro (Dr. Paulino d'Oliveira).

82. Hysis flexuosus, Mull.

Cancer flexuosus. Muller, Zool. Danica, t. 11, p. 15, pl. 66, f. 1-9. Herbst., t. 11, pl. 34, f. 8-9. Mysis flexuosus., Lamk. Hist. des anim. sans vert., t. v, p. 200.

#### Genus SIRIELA, Dana.

3. Siriella frontalis, Edw.

Mysis frontalis, M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 459.

Aveiro (dr. Paulino d'Oliveira).

Genus SQUILLA, Rondelet.

84. Squilla mantis, Rondelet.

ŏ—Obtido no mercado de Lisboa.

JORN. DE SCIENC. MATH. PHYS. E NAT.-2.4 SERIE-N.º I.

## ORDO AMPHIPODA

#### Sub-ordo GAMMARINA

#### TRIBUS SALTATORIA

#### FAM. ORCHESTIDAE

#### Genus TALITRUS, Latreille

#### 85. Tabitrus locusta, Linn.

Cancer locusta, Linn. Syst. Nat. 11, 1055, Talitrus locusta, Latr. Hist. Crust. v1, 229. Talitrus saltator, Edw. Hist. nat. des Crust., t. 111, p. 13. Spence, Bate, Cat. of amphip. crust., p. 5, pl. 1, f. 1. Barrois, Crust. dos Açores.

(a) — Praia da Trafaria (Arruda Furtado).—(b) — Alfeite (José Augusto de Sousa).—(c) — (Estacio da Veiga).

#### FAM. GAMMARIDAE

#### Genus GAMMARUS, Fabr.

## 86. Gammarus pulex, Fabr.

Gammarus pulex, Fabr. Ent. Syst., 11, p. 516. M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 111, p. 48. Spence Bate, Cat. of Amph. Crust., p. 205, pl. xxxvi, f. 4. Coimbra.

#### FAM. CHRONIMIDAE

#### Genus PHRONIMA, Latr.

## 87. Phronima sedentaria, Forskal.

Cancer sedentarius. Forskal. Descript. Anim., p. 95. M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 111, p. 93, pl. 30, f. 12. Spence Bate, Cat. of Amph., p. 316, pl. 11, f. 1. Barrois, Cat. des Crust. recueillis aux Açores, p. 30.

Praia de Caxias, (A. Girard).

## ORDO ISOPODA

#### SUB-ORDO EUISOPODA

FAM. ONISCIDAE, BRANDT.

Genus PORCELLIO, Latr.

## 88. Porcellio scaber, Latr.

Porcellio scaber, Latr. Hist. des Crust., t. vII, p. 45.—M. Edw. Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 167.

Lisboa.

Genus ARMADILLIDIUM, Brandt.

## 89. Armadillidium officinarum, Brandt.

Armadillo officinalis, Dumeril. Diction. des Sc. nat. 111, p. 117.—M. Edw. Hist. Nat. des Crust. t. 111, p. 178.

Odivellas (A. R. Pereira Guimarães).

#### 90. Armadillidium pustulatum, Dumeril.

Dict. des Sc. nat. t. 111, p. 117.—M. Edw. Hist. nat. des Crust. t. 111, p. 181.

(a) — Lisboa. — (b) — Setubal.

#### 91. Armadillidium vulgare, Latr.

Armadillo vulgaris, Latr. Hist. des Crust., t. v11, p. 48.—Armadillidium vulgare, M. Edw. Hist. Nat. des Crust., t. 111, p. 184.

Lisboa.

#### FAM. SPHAEROMIDAE, EDW.

Genus SPHAEROMA, Latr.

#### 92. Sphaeroma Jurinei, Sav.

Savigny et Andouin, Egypte Crust., pl. 12, f. 2.—M. Edw. Hist. Nat. des Crust. t. III, p. 207.

Genus CYMODOCEA, Leach.

93. Cymodocea pilosa, Edw.

M. Edw. *Hist. Nat. des Crust.*, t. 111, p. 213. Setubal.

FAM. CYMOTHOIDAE, EDW.

Genus NEROCILA, Leach.

94. Nerocila bivittata, Risso.

Cymothoa bivittata, Risso, Crust. de Nice. p. 143.— Nerocila bivittata, M. Edw. Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 252.

Lisboa.

Genus ANILOCRA, Leach.

95. Anilocra Mediterranea, Leach.

Dict. des Sc. Nat. t. XII, p. 250.-M. Edw. Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 257.

## ORDO CIRRIPEDIA

Sub-ordo THORACICA

Tribus OPERCULATA

#### FAM. BALANIDAE

Genus BALANUS

◢ \_\_

96. Balanus amphitrite, Darwin.

A monograph. on the subclas., Cirrp. The Balanidae, p. 240. Terrenos alagadiços do Alfeite (J. A. de Sousa).

97. Balanus perforatus, Brugnière. var. Cranchii, Leach. Darwin. A monograph. of cirrp. p. 232.

Var. augustus. Gmelin.

Darwin, loc. cit.

- (a)—Portugal.— (b)—Santo Antonio do Estoril (A. Girard).
- 98. Balanus balanoides, Linn.

Lepas balanoides, Linn. Faun. Suec. Balanus balanoides, Darwin. A monograph. of cirrp. p. 267.

(a)—Cascaes (B. M. L. Fernandes).—(b)—Estoril (Luiz Moreira).

#### TRIBUS PEDUNCULATA

#### FAM. LEPADIDAE

Genus LEPAS, Linn.

99. Lepas anatifera, Linn.

Lepas anatifera, Linn. Syst. nat. 1767.—Darwin. The Lepadidae, p. 73.

- (a)—Exemplares colhidos n'um couraçado a que estavam adherentes.
  - (b)—Cascaes (Sua Magestade El-rei D. Luiz).
- 100. Lepas vitrea, Lamk.

Darwin. The Lepadidae, p. 92.

#### FAM, POLLICIPEDIDAE

#### Genus POLLICIPES

101. Pollicipes cornucopia, Leach.

Darwin. The Lepadidae, p. 298.

(a)—Porto (Manuel de Sousa).—(b)—(Cascaes).—(c)—Setubal (A. Girard).

Lisboa, Museu Nacional, Secção Zoologica. — Fevereiro-Março, 1889.

#### BIBLIOGRAPHIA

#### I.—Dr. F. A. Jentink—On Mammals from Mossamedes

Notes from the Leyden Museum, 1x, 1887, p. 171.

Com o titulo que fica transcripto publicou o Dr. Jentink a lista dos mammiferos colligidos n'uma parte do sertão de Mossamedes pelo sr. van der Kellen, o qual, tendo acompanhado em 1884 como naturalista a mallograda expedição de D. D. Veth, resolvera corajosamente levar a cabo por si só, apoz a perda do seu companheiro e chefe, a exploração zoologica d'aquella interessante região.

Merece este escripto ser recommendado á attenção dos zoologistas que se occupam da zoologia africana sem que seja preciso encarecer-lhe o merito, como o faz o Dr. Jentink, com a allegação injusta de que bem se pode considerar, sob o ponto de vista da zoologia, uma terra incognita a região percorrida pelo sr. Van der Kellen. Em numerosos escriptos publicados de 1866 para cá se encontra avultada copia de indicações ácerca da fauna d'esta região, indicações que abrangem, além dos mammiferos, as aves, os reptis e os animaes d'outras classes que ali vivem. Por serem assaz conhecidos os documentos que poderiamos citar em favor d'esta asserção, parece-nos escusado referil-os.

A lista publicada pelo illustrado director do Museu de Leyde menciona 25 mammiferos colligidos pelo sr. Van der Kellen na *Huilla*, na *Humpata* e no terri-

torio limitrophe a sul e leste d'estes pontos.

Carnivoros: Felis leo, Proteles Lalandei, Aonyx inunguis.

Ruminantes: Kobus ellipsiprymnus, Eleotragus eleotragus, Cephalophus hemprichianus, Pediotragus tragulus, Aegoceros leucophaeus, Aepiceros melampus, Strepsiceros strepsiceros.

Pachydermes: Rhinoceros sp.?

Roedores: Sciurus congicus (Sc. flavivittis, Peters), Mus pumilio, Mus nigricauda, Mus coucha (M. microdon, Peters?), Euryotis irrorata, Georychus hottentotus, Lepus ochropus.

Insectivoros: Macroscelides intufi, Erinaceus frontalis (E. diadematus, Dobs.?), Crocidura mariquensis.

Chiropteros: Rhinolophus aethiops, Rh. capensis, Phillorhina fuliginosa (Ph. caffra?), Scotophilus borbonicus.

Das especies referidas pelo Dr. Jentink existem no Museu de Lisboa vinte, representadas por exemplares na maxima parte provenientes da Huilla, dos Gambos e das margens do Cunene, isto é, precisamente da região visitada pelo sr. Van der Kellen. As especies que ainda não recebemos de Angola são: Proteles Lalandei, Kobus ellipsiprymnus, Rhinoceros sp., Crocidura mariquensis e Rhinolophus capensis. Do genero Georychus possuimos duas ou tres especies de Angola, mas a sua determinação está ainda dependente de mais attento exame.

## II.— Novos materiaes para a Herpetologia do Congo

1. Sauvage—Notice sur une collection de reptiles et de poissons recueillis à Maiumba. Bull. Soc. Zool. de France, 1884, p. 199.

2. Mocquard—Sur les Ophidiens rapportés du Congo par M. de Brazza—Bull. Soc. Phil. de Paris, 1887, p. 62.

3. O. Boettger — Materialen zur Fauna des unteren Congo, I — Bericht über die

Thüt. d. Offenbach. Ver. für Naturk., 1865, p. 171. 4. 0. Boettger — Materialen zur Fauna des unteren Congo, II — Senkenb. naturf. Gesellsch. in Francf. a. M., 1887-1888 (extr. p. 1).

Teem n'estes ultimos annos augmentado consideravelmente os nossos conhecimentos ácerca da Herpetologia do Congo, para a qual contribuira em 1865 com valiosos elementos o nosso benemerito explorador José de Anchieta. A elle se devia, quasi exclusivamente, o que se sabia até 1884 dos reptis e batrachios d'esta interessante região africana, como o attestam alguns dos nossos escriptos e muito especialmente a nossa Lista dos reptis das possessões portuguezas d'Africa occidental, que sahiu a lume no primeiro numero d'este jornal.

As quatro publicações que citámos pela sua ordem chronologica accrescentam bastantes especies ás já conhecidas do Zaire e, entre estas, mencionam algumas

novas para a sciencia.

M. Sauvage no escripto mencionado descreveu tres ophidios novos, acompanhando as descripções do desenho das cabeças; são: Roptrura Petiti, Helicops lizacifasciatus e Aspidelaps Bocagei. Esta ultima porém, examinada mais attentamente por M. Mocquard, é por este auctor considerada identica á Naja annulata, Buch. et Peters.

Um reparo faremos de passagem ao trabalho de M. Sauvage, e é que a sua lista dos reptis e batrachios até então observados no Congo é por extremo defficiente.

M. Mocquard menciona 21 especies de Ophidios encontrados pela missão franceza que, sob a direcção do bem conhecido viajante M. de Brazza, percorreu diversas localidades comprehendidas nos limites do actual Congo-francez. N'esta lista deparam-se-nos quatro consideradas pelo auctor novas para a sciencia: Microsoma fulcicollis, Grayia furcata, Coronella longicauda e Atheris anisolepis; mas ha talvez a eliminar a Coronella longicauda, que nos parece ser identica à Misodon longicauda ha muito descripta pelo nosso amigo o dr. Günther, o Atheris anisolepis, que não parece distinguir-se do A. chloroechis, e tulvez tambem a Grayia furcata, que parece assemelhar-se muito ao nosso Macrophis ornatus (Jorn. Sc. Lisb. 1, p. 67). Uma das especies referidas por M. Mocquard, o Dendraspis angusticeps, Smith julgamos ser a mesma que em tempo designamos com este nome e com o de D. Welwischii, Günth. (Jorn. Sc. Lisb. 1, p. 51 e 52) e que mais recentemente considerámos dever constituir uma especie distincta da que se encontra na Africa oriental e meridional, a que chamamos D. neglectus (Jorn. Sc. Lisb. x1, p. 141).

Das duas publicações do dr. Oskar Boettger, a primeira contém apenas a enumeração de oito especies, colligidas por P. Hesse em Banana, no baixo Congo, nas quaes se incluem—um chelonio, quatro saurios e tres ophidios, todos já conhecidos e nenhum exclusivo d'aquella região. A mais recente porém, que compendia os resultados de mais extensas explorações feitas pelos srs Hesse e Büttner, contém a enumeração de 55 especies de reptis e de 7 especies de batrachios, e recommenda-se não só por esta circumstancia e pela descoberta de algumas especies novas, mas ainda pelas garantias que a conhecida competencia do auctor offerece quanto

à validade das suas determinações especificas.

Decompõe-se a lista publicada pelo dr. Boettger do seguinte modo:

**Chelonia**—5 especies: Cinyxis erosa, Pelomedusa galeata, Sthernotherus Derbyanus, Chelone viridis, Thalassochelys olivacea.

Crocodilia — uma só especie: Crocodilus vulgaris.

Lacertilia — quinze especies: Hemidactylus mabuia, Agama colonorum, Varanus niloticus, Monopeltis Boulengeri (nova sp.), Gerrhosaurus nigrolineatus, Mabuia acutilabris, Mabuia Raddoni, Ligosoma Fernandi, Ablepharus Cabindae, Sepsina Hessei (nova sp.), Feylinia Currori, Feylinia macrolepis (nova sp.), Chamaeleon gracilis, Ch. parvilobus (= Ch. quilensis, Bocage), Ch. dilepis.

Ophidia — trinta e quatro especies: Typhlops Escrichti, Onychocephalus congicus (nova sp.), Xenocalamus Mechowi, Mizodon olivacea, Bothrophthalmus lineatus, Grayia triangularis, Psammophis sibilans, Amphiophis angolensis, Philothamnus dorsalis, Ph. heterodermus, Ph. heterolepidotus, Ph. irregularis, Hapsidophis smaragdina, Thrasops flavigularis, Rhamnophis aethiops, Bucephalus capensis, Dryiophis Kirtlandi, Lycophidium capense (var. multimaculata), Boodon lineatus, Crotaphopellis rufescens, Dipsas Blandingi, D. pulverulenta, Dasypeltis scabra, Python Sebae, Naja haje — var. melanoleuca, Naja nigricollis, Elapsoidea Guntheri, Elaps Hessei (nova sp.), Dendraspis Jamesoni, Atractaspis irregularis, Causus rhombeatus, Vipera arietans, Atheris squammigera, Ath. laeviceps (nova sp.).

Batrachia—sette especies: Rana albolabris, Hyperolius marmoratus, H. fusci-gula, H. cinctiventris, H. fimbriolatus, Hylambates Aubryi.

As especies comprehendidas n'esta lista acham-se representadas nas collecções de Angola e Congo do Museu de Lisboa com excepção das especies novas, que nos são desconhecidas e de cinco especies mais: Lygosoma Fernandi, Xenocalamus Mechowi, Bothrophthalmus lineatus, Thrasops flavigularis e Hyperolius fimbriolatus.

B. B.

## JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PERCEADO SOR OS AUSPICIOS

SIA.

## ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom, 1- Setembro, 1889 - Num. 11



LISBOA

TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA

1889

## INDEX

Ortópteros de Africa del Museo de Lisboa, por Ignacio Bolivar	7:
Aves de Angola da exploração do sr. José d'Anchieta, por José  Augusto de Sousa	11:
Mélanges erpétologiques, par J. V. Barboza du Bocage	125
Nouvelle contribution pour la connaissance de la faune carci- nologique des îles Saint Thomé et du Prince, par Baltha- zar Osorio	129
Description d'une nouvelle espèce de Megachile du Congo, par Fernand Meunier	1 <b>4</b> 0
Sur deux espèces à ajoutter à la faune ornithologique de St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage	142
José Augusto de Sousa, por B. B	145

## ORTÓPTEROS DE AFRICA DEL MUSEO DE LISBOA

En 1881 publiqué en el Jornal de Sciencias Mathematicas, Physicas e Naturaes, de Lisboa, una lista de los Ortópteros de Angola que xistian por entonces en las colecciones del núeseo nacional de aquella capital, las cuales me habian sido remitidas para su estudio por el ilustre director del referido establecimiento el Ex. mo Sr. D. José V. Barboza du Bocage. Comprendia aquella lista cuarenta y ocho especies, numero demasiado exiguo para caracterizar la fauna de una region tan rica en formas animales, por lo que me limité en aquella fecha á enumerar las especies y describir las que me parecieron nuevas para la iencia. Desde entonces el mismo Sr. Barboza du Bocage ha tenido la stencion de comunicarme en diferentes ocasiones las especies que se recibian en el museo de su digno cargo como resultado de los viages de los celebres exploradores portugueses Sres Serpa Pinto, Capello e Ivens, Dr. Welwitsch y de los Sres Anchieta, Bayão, Monteiro y tros varios, elevandose hoy el número de las especies africanas que existen en el referido museo á doscientas treinta y una, procedentes en su gran mayoría de la costa occidental y de la region que se extiende entre los rios Zaire y Cunene con lo que vienen a enlazarse ios conocimientos que ya se tenian de las regiones al norte de la in-·licada como el Senegal y Guinea, y los de la tierra de Damara, colomas al sur, y que se debian a los estudios del Dr. Krauss' y de professores Gerstaecker<sup>2</sup> y Stal<sup>3</sup> respectivamente.

No puede aun considerarse completo el conocimiento de la fauna

<sup>1</sup> Krauss, H., Orthopteren von Senegal, gesammelt von Dr. Franz Steindachner dem LXXXI B. der Sitzb. der K. Akad. der Wissensch. 1, Abth. 1877).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gerstaecker, Beitrag zur Kenntniss der Orthopteren-fauna Guineas's nach den R. Buchholz während der Jahre 1872 bis 1879 daselbst gesammelten Arten; Grei-

stal, 1883.

Stal, C. Bidrag till södra Afrikas Orthopter-fauna, Orthoptera fran Damara och Ovambo, (en Ofv. Vet. Akad. Förhandlingar; Stockholm, 1876).

ortopterológica del Africa occidental, pero hay ya suficientes materiales y datos acumulados para deducir consecuencias muy interesantes
respecto á la distribucion geográfica de los ortópteros en el Africa Austral, sobre la que no he de extenderme en esta *Memoria* ya que se
necesita tener en cuenta muchas otras observaciones que la harian
muy extensa y que por otra parte han de constituir un estudio que
no tengo aun terminado; no pretendiendo ahora otra cosa que publicar la lista de todas las especies observadas y que componen hoy
la coleccion del Museo de Lisboa, incluyendo las citadas anteriormente,
para que resulte mas completo este estudio y tambien porque de la
mayor parte puedo añadir nuevos datos y observaciones, que el mayor
número de ejemplares examinados me han permitido hacer.

Madrid 1 de mayo de 1889.

IGNACIO BOLIVAR.

#### FAM. FORFICULIDAE

### LABIDURA Leach.

### 1. L. riparia Pallas.

Forficula riparia, Pallas, Reise, 11 Anh. 30 (1773). Labiduria riparia, Dohrn, Stett. entom. Zeit., xxxv, p. 313.

Capangombe (Anchieta!).

No he vuelto à ver esta especie desde el primer envio. Es el único forficulido que he examinado.

#### FAM. BLATTIDAE

#### ISCHNOPTERA Burm.

## 2. Ischn. Bocagei Bol.

Orth. d'Angola, p. 1. (1881).

Angola (Anchieta!).

Tampoco figura esta especie en las últimas remesas.

#### STYLOPYGA Fisch. W.

## 3. St. orba Stal.

Periplaneta orba, Stal, Œfu. Vet. Ak. Förh., p. 167, (1856). Stylopyga orba, Stal, ibd. p. 376, 1871.

El único ejemplar que he visto no tenia otra indicacion que la general de «Africa». La especie ha sido citada de Cafreria.

#### PERIPLANETA Burm.

## 4. P. americana L.

Blatta americana, L., Syst. nat. 11, p. 687, (1766). Periplaneta americana, Burm., Handb., 11. p. 603.

Benguella (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!). Esta especie es cosmopolita.

#### DEROPELTIS Burm.

## 5. D. Wahlbergi Stal.

Periplaneta Wahlbergi, Stal, Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 167, (1866) &? Deropeltis Wahlbergi, Sauss.. Mél., 1v, p. 119, &.

Stal, Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 877, 1871. &.

Angola?

Refiero á esta especie aunque con duda una o que tiene el protórax orbicular, y truncado anterior y posteriormente, con un surco transverso cerca del borde anterior y tres lineas algo brillantes á lo largo del disco, prolongadas hasta la parte media de este: los bordes laterales son rojizos. El mesonoto ofrece una mancha amarillenta poco aparente, colocada en la proximidad de los ángulos posteriores del pronoto. Toda la superficie del cuerpo aparece cubierta de pequeñas granulaciones solo visibles con la lente. Por último, los cuatro primeros segmentos dorsales del abdómen son rojizos en su porcion basilar. Las dimensiones corresponden a las señaladas por Stal para el macho.

## 6. D. Paulinoi Bol.

Orth. d'Angola, p. 2, (1881) 5.

o Nigra. Caput crassum. Frons convexa, ante oculos haud transverse carinata. Pronotum transversum, antice truncatum, postice utrinque distincte sinuatum, angulis posticis retrorsum productis; disco utrinque fascia rufa antrorsun angustata, usque ad marginem posticum extensa. Mesonotum medio linea angustissima nitidiuscula instructum, postice late sinuatum, marginibus lateralibus horizontaliter expansis. Metanotum postice medio obtuse angulato-productum, lateribus macula magna rufa ornatis. Abdomen nigrum, segmentis duobus ultimis lateribus rufomaculatis.

Long. corporis o	31 mm.
» pronoti	7,5 »
Lat. pron. post	11 »

Benguella, Angola (Anchieta!).

#### OXYHALOA Burm.

#### 7. 0. deusta Thunb.

Blatta deusta, Thunb., Hem. max. cap., p. 8, (1822).

Proscratea fulviceps, (Kl.) Burm., Hand., n, p. 509.

deusta, Stal, Orth. curs. Œfv. Vet.-Ak. Förh., 1856, p. 167.

Angola (Serpa Pinto!); Lourenço Marques (Monteiro!).

#### GYNA Brunn.

## 8. G. maculipennis Schaum.

Panchlora maculipennis, Schaum, Verh. der Ak. der Wissensch. zu Berlin, 1853, p. 776, et in Peters, Reise nach Moss., p. 109, tab. VII, f. 1 (hand G. mac. Brunner).

Gyna vetula, Brunn., N. Syst. des Blatt., p. 267.

Gyna fervida, Bormans, Ann. Soc. ent. de Belgique, t. xxv, p. 21.

Lourenço Marques (Monteiro!)

Esta especie habita en la costa oriental de Africa. Tambien existe en mi colleccion, de la localidad citada, regalada por el Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Antonio A. de Carvalho Monteiro.

#### 9. G. caffrorum Stal.

Panchlora caffrorum, Stal, Œfv. Vet.-Ak. Förho, p. 167 (1856); ibd. p. 378 (1871).

Humbe, Caconda (Anchieta!).

Esta especie citada de Cafreria por Stal me parece distinta de la anterior aun cuando muy afine á ella, como tambien á la G. œstuans Sauss., del Senegal. El protórax es menos ancho en el 5, mas fuertemente acorazonado, con los lados mas en declive y el borde anterior mas redondeado, mientras que en la G. maculipennis, Shaum, es truncado por delante y aun ligeramente sinuado. Los élitros son mas cortos y mas anchos en la especie de Stal con la mancha escapular mayor y la discoidal mejor definida, y por último la frente es plana y las quillas laterales indistintas ó nulas. Quizá pueda referirse á esta especie la Panchlora laticosta Walk., de Angola, que desconozco.

## 10. G. nigrifrons sp. nov.

5. Corpus supra griseum, infra pallidum. Vertex inter oculos modice latus (1<sup>mm</sup>). Frons deplanata, transversim strigosa, nigra, utrinque carinata. Antennæ fuscæ. Pronotum antice truncatum, utrinque deflexum, postice rectangulum; disco sparsim nigro-punctato, medio maculis fuscis plagam antice ampliatam formantibus, valde transversim striato. Elytra grisea, angusta, elongata, venis scapulari et anali rufo-fuscis. Abdomen subtus pallidum, biseriatim fusco-maculatum.

Long.	corporis <b>5</b>	12 mm.
•	pronoti	4,5 »
	elvtror	

Caconda (Anchieta!).

Esta especie es una de las mas pequeñas del genero: por sus formas prolongadas y estrechas, y por la forma de la frente que es plana, aquillada a los lados y unida con el vértice formando un ángulo diedro casi agudo, se distingue bien de las especies conocidas:

#### PANCHLORA Burm.

#### 11. P. Maderæ Fabr.

Blatta Maderæ, Fabr., Ent. syst., 11, p. 6 (1792).
Panchlora Maderæ, Burm., Handb., 11, p. 507; Brunn., N. syst., p. 282.

Mossamedes (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

## 12. P. Capelloi sp. nov.

o Maxima, nigra. Caput crassum, epistomate flavo. Pronotum lævissime rugosum, postice obtusissime angulatum, omnino anguste marginatum. Elytra testacea, area anali postice, vena scapulari basi nigro-variegatis; venis axillaribus plurimis areaque discoidali basi excepta transverse nigro-tessellatis. Lamina supra analis utrinque reflexa.

Long. corports Q		
» pronoti	10	>
Lat. max. pron	16	>
Long. elytrorum	40	D

Quango (Capello e Ivens!).

Especie de mayor tamaño que la P. Maderæ Fabr., de color negro, con el epístoma rojizo, la base de las antenas negra (el resto falta) y el vértex saliente. El pronoto es negro, transverso, marginado al rededor y suavemente rugoso en toda su superficie: su borde posterior forma un ángulo muy obtuso. Los élitros son bastante mas largos que el abdómen, redondeados en la extremidad, de color amarillo ocraceo, algo brillantes, y punteados en los intervalos de las venas; de estas, la escapular y la anal son negras asi como la mitad posterior del campo anal: el campo discoidal en su segunda mitad está cubierto de pequeñas bandas negras y transversas, más numerosas sobre el élitro izquierdo. En su extremo apical la coloracion de estos organos es menos intensa, haciendose tambien algo trasparente. Las alas son incoloras. La placa supra-anal es transversa, redondeada por detrás, con los bordes laterales reflejados hacia arriba.

#### 13. P. surinamensis L.

Blatta surinamensis, L., Syst. nat., p. 687, (1766).

Panchlora surinamensis, Burm., Handb., 11, p. 507.

Panchlora (Leucophæa) surinamensis, Brunner, N. Syst., p. 279.

Capangombe (Anchieta!). Tambien puede considerarse como cosmopolita.

#### PERISPHÆRIA Serv.

## 14. P. stylifera Burm.

Burm. Handb. der Ent. 11, p. 485, (1839); Fischer, Orth. Eur. p. 95; ib. v11, f. 4, 5.

Lourenço Marques (Monteiro!).

Habita en el África Austral y suele llegar hasta Europa en los buques.

#### DEROCALYMMA Burm.

## 15. D. Serpæ sp. nov., fig. 1.

o Omnino nigra, nitida. Caput incrassatum, punctatum. Vertex inter oculos latissimus. Prothorax convexus, postice truncatus, obtuse crenulatus, disco valde rugoso-punctato, distincte carinato; carina pone medium interrupta; marginibus lateralibus reflexis, subtus acute carinatis, grosse punctatis, angulis posticis productis. Mesonotum postice subtruncatum et utrinque levissime sinuatum, angulis haud productis. Abdomen pone medium ampliatum, supra sparsim punctatum. Lamina supra-analis fortiter transversa, postice subrotundato-truncata. Cercis brevissimis.

Long.	corporis	Q							 		 				 	•	19 m	m.	,
•	pronoti.														 		8,5	<b>»</b> ·	
Lat.	· .				 												9	n	

Angola (Serpa Pinto!).

Pertenece este especie al sub-genero *Pilema*, Sauss. distinguiendose de la *D. reflexa*, Sauss. por numerosos caracteres que quedan señalados en la diagnósis.

#### 16. D. trichoderma Bol.

Anales Soc. esp. de Hist. nat., t. x, p. 356, (1881).

Caconda, Angola (Anchieta!).

En el 5 los ojos estan soldados entre si interiormente, resultando una linea de sutura bastante prolongada que separa la frente del vértice.

## 17. D. silphoides sp. nov.

o Fusco-nigra, granosa, latissima, depressa. Caput antice deplanatum, oculis subcontiguis. Pronotum fortiter transversum, antice latissime rotundatum, postice subtruncatum; disco antice haud carina-

tum, sulcis obliquis lateralibus leviter impressis, vix ante medium foveola parva instructis; angulis posticis parum productis. Mesonotum postice truncatum, angulis posticis retrorsum valde productis, deplanatis, marginibus lateralibus antice subtuberculatis. Abdomen granosum, segmentorum margine postico linea elevata subtuberculata instructo.

Long.	corporis	₽		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24 mm.
» ·	pronoti	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6,5 »
Lat.	· »				12,5

Quango (Capello e Ivens!).

Corresponde esta especie al sub-gen. Hostilia, Stal, y tiene bastante semejanza con la anterior de la que se distingue por la mayor anchura del cuerpo y la forma y escultura del pronoto.

#### EUTHYRRHAPHA Burm.

## 18. E. pacifica Coq.

Blatta pacifica, Coq., Illustr. icon. Insect, 111, p. 91, t. xx1, f. 1, (1804). Euthyrrhapha pacifica, Brunn., N. Syst., p. 343. fig. 48.

Angola (Monteiro!).

Citada de las islas del Pacífico, del Brasil y tambien de Cafrería y Madagascar.

#### FAM. MANTIDÆ

#### CHIROPACHA Charp.

#### 19. Ch. Afzelii Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 396, (1872) Q.

Quango (Capello e Ivens!).

Solo he visto dos 5 de esta especie que me parece diferente de la Ch. dives Sauss. Estos ejemplares ofrecen las dimensiones señaladas por Stal. En esta especie los ramos de la vena radial llevan, ademas de las venas transversas, otra porcion de venillas que se combinan para formar una reticulación irregular extendida a lo largo de cada area.

#### 20. Ch. maura Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh, p. 168, (1876), ibd., 1871, p. 395. ? Chiropacha sancta, Sauss., Mél. orth., Supp., p. 393.

Quango (Capello e Ivens!); Lourenço Marques (Monteiro!) La reticulacion de los élitros es sencilla.

#### LYGDAMIA Stal.

#### 21. L. lenticularis Sauss.

Chiropacha lenticularis, Sauss., Mél. orth., 1v, p. 11, f. 18, (1872). . Lygdamia lenticularis, Stal. Syst. Mant., p. 17.

Lourenço Marques (Monteiro!).

De la misma localidad existe en mi coleccion la L. capitata, Sauss., proporcionada por el Ex. mo Sr. D. Antonio A. de Carvalho Monteiro.

#### GONYPETA Sauss.

#### 22. G. Delalandei Sauss.

Bull. ent. Suisse, 111, p. 230, (1870) Q Mél., 111, p. 203, (fig. 12, 13).

Caconda (Anchieta!).

En mi coleccion existe un o de esta misma especie o de otra muy afine, procedente de Tabora en el Uyanyembe, de mayor tamaño y con el protorax mas largo proporcionalmente.

#### CILNIA Stal.

#### 23. C. humeralis Sauss.

Carchoptera humeralis, Sauss., Mél., p. 343, (1870) & ibd., Supp., p. 405 Q.

Angola (Serpa Pinto!).

Solo he visto un ejemplar o al que conviene por completo la descripcion de M. de Saussure excepto las dimensiones, que parecen mayores, asi el protorax mide 18mm y los élitros 20mm.

#### MIOMANTIS Sauss.

#### 24. M. fenestrata Fabr.

Mantis fenestrata, Fabr. Ent. Syst. 11, p. 22, (1793) 5. Miomantis fenestrata, Sauss., Mél. 111, p. 266.

Angola (Serpa Pinto!). Un solo ejemplar 5.

## 25. M. brevipennis Sauss.

Mel. orth. rv, p. 68, (1872).

Lourenço Marques (Monteiro!).

## 26. M. sp.

Quango (Anchieta!).

Solo he visto un 5 que me parece distinto del *M. fenestrata* Fabr., y que no describo por no aumentar la confusion que ya existe en este género.

#### ISCHNOMANTIS Stal.

#### 27. Ischn. fatiloqua Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 389, (1871) .

Caconda (Anchieta!).

Especie citada solo de Cafreria. Como la ç era desconocida creo conveniente fijar sus dimensiones y señalar alguno de sus caracteres.

o Elytra abbreviata, fusco-testacea, antice albido-limbata, striga basali, macula haud longe pone medium sita apiceque nigris: membrana anali magna, rotundata, nigra. Alæ brevissimæ, nigro-cæruleæ ante apicem macula subquadrata alba. Lamina supra-analis longissima.

Long.	corporis o processu anali excl	120	mnı
» ·	pronoti	39	>
>	elytrorum		
>	fem. antic		
>	» post	41	>
•	proc. abd. plus		

#### HOPLOCORYPHA Stal.

#### 28. M. macra Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 388, (1871).

Caconda (Anchieta!).

Citada de Cafreria; en mi coleccion existen ejemplares procedentes de Lourenço Marques debidos al Sr. Carvalho Monteiro.

#### TENODERA Burm.

## 29. T. capitata Sauss.

Mél. orth. 111, p. 243, (1870).

Angola (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!). El habitat de esta especie no era conocido.

## 30. T. superstitiosa Fabr.

Mantis superstitiosa, Fabr., Spec. Ins., p. 348, (1781). Tenodera superstitiosa, Sauss., Mél. 111, p. 247.

Duque de Bragança (Bayão!).

Aun cuando conocida primeramente del archipielago Indico ha sido ya citada de Africa.

#### POLYSPILOTA Burm.

#### 31. P. striata Stoll.

Mantis striata, Stoll., Repres. Mant., pl. xi, f. 41; xx f. 73, (1787). Polyspilota pustulata, Sauss., Mél. III, p. 235.

Angola (Anchieta!); Cabo Verde (Ferreira Borges!); S. Thomé (Newton!); Duque de Bragança (Bayão!).

## 32. P. picta Gerst.

Beitr. zur Kenntn. der Orth.-fauna Guinea's, p. 50, (1883).

Angola (Anchieta!).

#### HIERODULA Burm.

## 33. H. scutata sp. nov.

9 H. (Rhomboderæ) tectiformi Sauss. maxime affinis, differt: Statura minore; marginibus pronoti tantum crenulatis; lobo postico lobo antico haud duplo longiore; coxæ anticæ apice fuscæ; femora antica macula basali rufa nulla, subtus margine interno spinis majoribus rufo-nigris, spinis minoribus pallidis apice tantum nigris: tarsorum anticorum articulis supra apice nigris; elytra tota coriacea, reticulata.

Long.	corp.	Q	 		 				 							 									6	30	mı	m.
	pron				 				 							 									2	90	1	•
Lat.	_ <b>b</b>		 	 _	 	_	_	_	 		_	_	 _	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_		1	13	1	•
Long.	elytr				 				 							 									Ę	60	r	<b>,</b>
Lat.	· .		 		 				 							 									1	19	X	,
	ampi																											

Angola (Anchieta!).

Las especies del sub-gen. Rhombodera, al que pertenece la que se acaba de describir, son todas asiáticas sin que ninguna de ellas haya sido indicada, que yo sepa, de Africa, como ha ocurrido con otros mántidos asiáticos.

Esta especie es muy proxima a la *H. tectiformis* Sauss., y tiene como ella el pronoto tectiforme, aquillado en el medio del lóbulo posterior, cuya longitud no llega al doble de la del anterior; los fémures anteriores ofrecen la particularidad de que las espinas mayores del borde interno son negras y las pequeñas pálidas; las dos primeras espinas próximas al surco ungular estan reunidas por debajo de la intermedia por una mancha negra.

#### 34. H. lineola Burm.

Mantis (Stagmatoptera) lineola, Burm., Handb. 11, p. 537, (1859). Hierodula lineola, Gerst., Beitr. zur Kenntn. der Orth.-fauna Guinea's, p. 49.

Golungo alto (Dr. Welwitsch!); Duque de Bragança (Bayão!).

## 35. H. gastrica Stal.

Mantis gastrica, Stal., Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 307, (1857). H. (Sphodromantis) gastrica, Stal., ibd., 1872, p. 390.

Angola (Anchieta!).

#### DANURIA Stal.

## 36. D. Thunbergi Stal.

cEfv. Vet.-Ak. Förh., p. 169, (1857) ζ; ibd. 1872, p. 383 Q. Sauss., Mcl. orth. 111, p. 311; ibd., p. 444, fig. 66, 67 ζQ.

Lourenco Marques (Monteiro!) 5.

Tambien existe en mi coleccion procedente de la misma localidad pero todos los ejemplares que he visto pertenecen al mismo sexo.

#### 37. D. Buchholzi Gerst.

Beitr. zur. Orth. fauna Guinea's, p. 55, (1883).

La o no era conocida.

Q Elytra abbreviata, ovata, fusca, apicem versus dilutiora, medio macula rotundata rufa. Alæ latitudine sua vix longiores; area marginali fusca, nitida; area postica dilute fusca, venis transversis pallide circumdatis. Lamina supra-analis transversa angulis rotundatis, medio sinuata.

Long.	corporis Q	75 ı	mm.
))	pron	25	•
<b>»</b>	elytr	16	>
	fem ant		

## 38. D. Barbozæ sp. nov.

ç Elongata, fusco-ferruginea, depressa. Pronotum granulatum, medio carinatum; marginibus spinosis. Elytra ovalia, antice fusca, postice ferruginea; stigmatea calloso, albido, subquadrato. Alæ anticæ aturate fusco-cæruleæ, posticæ dilute fuscæ, transversim pallide reticulatæ. Coxæ anticæ granulatæ, lobo apicali rectangulo, denticulato. Femora antica granoso-scabra. Pedes posteriores fusco-annulatis. Femora intermedia postice prope apicem lobata. Abdomen latiusculum, segmentis margine postico dente medio parvo. Lamina supra-analis transversa, angulis obtusis, postice truncata, medio dente parvo instructa.

Long.	corporis	₽	 	 															87 r	nm.
•	pron		 													 			25	»
Lat.	·		 	 															5,5	<b>»</b>
Long.	elytr		 							:									<b>20</b> ′	»
,	fem. ant		 	 			 		 _		 _	_	 _	_	_	 	_	_	20	n

Pungo andongo, 3,500 pies de elevacion, abril, 1857, (Dr. Welwitsch!).

Esta especie, de la que solo conozco la o, tiene quizá semejanza con el Mantis (Danuria?) supersciliaris Gerst., descrito por una larva y tiene como dicha especie un lobulo foliaceo en el extremo de los fémures intermedios, pero en la nueva especie los bordes del pronoto están serrados en toda su longitud, y falta el lóbulo superior de los fémures intermedios correspondiente al inferior que se vé en la figura de la D. supersciliaris Gerst. Ademas los ojos son mucho menos salientes y el pronoto como el cuerpo todo mas ancho y deprimido; este último carácter y la presencia de lóbulos en los fémures distingue muy bien esta especie de la anterior.

#### POPA Stal.

#### 39. P. spurca Stal.

Œfr. Vet.-Ak. Förh., p. 169 (1857), &.

o Elytra abbreviata, ovalia, apice acuminata et sinuata, griscoferruginea, fusco-strigata, medio fascia obliqua pallida, postice oblitterata. Alæ fuscæ, area anali tota transversim albo-lineata, area radiali basi antice fusco-nigra, apice acuminata, grisea. Tibiæ posticæ medio extus parce lobatæ. Abdomen marginibus parallelis, apice deplanatum. Lamina supra-analis transversa, carinata, postice subexcisa.

Long.	corporis q	63	mm.
•	pronoti	20	D
	elytr		

Lourenço Marques (Monteiro!).

Stal ha descrito con tal brevedad esta especie que M. de Saussure ha dudado si deberia reunirse con la P. undata, Fabr., cuando en mi juicio es muy diversa, de mayor tamaño y con el protórax mas largo y delgado y las alas y élitros coloreados de diversa manera. Stal señala como principal diferencia la falta de lóbulos membranosos en las tibias del tercer par, lo que en efecto es cierto en los 5, pero en la ç que refiero a esta especie, aun cuando pequeños, existen dichos lóbulos; ofreciendo en cambio otras diferencias notables, como la forma de los élitros que son mas agudos y escotados oblicuamente en el ápice. Como de Saussure no habla de esta particularidad y Charpentier no la representa en la figura de la P. undata, creo no se observe en esta especie.

#### IDOLOMORPHA Burm.

## 40. Id. Wahlbergi Stal.

Empusa Wahlbergi, Stal, Œfv. Vet-Ak. Förh., p. 382 (1871).

Caconda, Quando (Anchieta!). Citada de Cafrería.

#### 41. Id. defoliata Serv.

Empusa defoliata, Serv., Orth., p. 147 (1839), 5. Idolomorpha defoliata, Sauss., Mél., III, p. 339.

Africa (Dr. Welwitsch!).

#### PSEUDOCREOBOTHRA Sauss.

## 42. Ps. Wahlbergi Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 385 (1871).

Quango (Capello e Ivens!). Citada de Cafrería.

#### HARPAX Serv.

#### 43. H. tricolor L.

Mantis tricolor, L., Mus. Lud. Ulr., p. 117 (1764), 5. Harpax tricolor, Serv., Orth. p. 158, 5 ?; Sauss., Mél. III, p. 299.

Lourenço Marques (Monteiro!).

#### PHYLLOCRANIA Burm.

## 44. Ph. insignis Westw.

Arcana ent., 11, p. 51, pl. 62, fig. 1, 2 (1845); Sauss., Mél., 111, p. 322. Ibd. p. 451.

Caconda (Anchieta!); Pungo-Andongo (Dr. Welwitsch!).

#### FAM. PHASMIDAE

#### CLONARIA Stal.

#### 45. Cl. natalis Westw.

Bacillus natalis, Westw., Cat. Phasm., p. 6, pl. 23, fig. 7 y 8 (1859); Stal., Bidrag Afrikas Orth. fauna, p. 66.

Caconda (Anchieta!).

Solo he visto una 9 en mal estado. Poseo esta misma especie procedente de Lourenço Marques.

#### BACTRODODEMA Stal.

#### 46. B. tiarata Stal.

Efv. Vet.-Ak. Förh., p. 308 (1858); Rec. III, p. 82; Bidrag. Afr. Orth. fauna p. 66.

Lourenço Marques (Monteiro!).

Un ejemplar de mi coleccion que debo al Sr. Carvalho Monteiro, carece de los lobulos membranosos que el tipo ofrece en los segmentos 3°, 4° y 5° del abdómen.

## 47. B. miliaris sp. nov.

o Griseo-viridis? Sicca fusca. Antennis femor, anticis brevioribus? Caput supra tuberculis sub-conicis sparsis, inter oculos tuberculis ocelligeris irregularibus, sobrotundatis, paullo elevatis. Mesonotum elongatum, lateribus subparallelis, dorso sparsim granoso tuberculis altis, sublinearibus, plerumque apice antrorsum curvatis, medio carinula subtili, longitudinali instructum. Elytra ante medium plicato-tuberculata. Alse apicem segmenti primi abdominis vix superantes. Femora recta, antica inermia; intermedia subtus ante medium tridentata, carina dorsali interna sublobata; postica subtus inermia, supra carina interna minute lobata, medium segmenti quarti abdominis attingentia. Tibiæ anticæ inermes, intermediæ superne ante medium lobo magno erosulo, prope apicem lobis parvis instructæ, inferne ante medium bispinosæ; posticæ subtus bispinosæ, dimidio apicali inermes, supra quadrispinosæ. Articulo primo tarsorum posticorum reliquis vix breviore. Abdomen articulo quarto supra lobis duobus expansis, postice rotundatis.

Long.	corporis Q	180 mm.
»	pron	8 »
	meson	
	metan	
	elytr	
)))	alarum	
b	fem. ant	52 »
))	fem. interm	
<b>3</b>	fem. post	

San Thomé (Newton!).

Esta especie es afine a la *B. æstuans*, Westw., de la que se distingue por los caracteres siguientes: Tubérculos centrales de la cabeza mas pequeños, obtusos y redondeados, estemmas perfectamente visibles. Pronoto no abultado en el medio, menos robusto, con tuberculos lineares filiformes. Élitros y alas mas cortos. Fémures anteriores inermes, los posteriores con solo algunos lóbulos espiniformes y pequeños a lo largo de la quilla superior interna, y desprovistos de lóbulos apicales. Tibias posteriores con pequeños lóbulos espiniformes. Primer artejo de los tarsos posteriores tan largo como los restantes descontando las uñas. El ejemplar que he visto es ademas interessante por que ofrece la particularidad de que en uno de los tarsos presenta solo cuatro artejos en vez de los cinco normales.

## 48. B. Welwitschi sp nov.

Præcedenti valde affiinis, sed differt: tuberculis ocelligeris connatis, lineam transversam obtusam formantibus; pronoto fere lævi, tuberculis spiniformibus raris armato; tuberculo elytrorum longitrorsum sulcato; alæ brevissime, apice coxarum posticarum vix superantes; femora inermia, postica subcurvata segmentum quartum abdominis attingentia, tantum superne antemedium lobo parvo instructa; tibiæ haud vel indistincte lobatæ; articulo primo tarsorum articulis sequentibus unitis vix breviore; abdomen segmento quarto dorsale postici bilobo.

Long.	corporis 9	mm.
»	pron 7	
<b>»</b>	meson	))
<b>»</b>	metan	<b>,</b>
<b>»</b>	elytrorum	»
	alar 27	n
<b>»</b>	fem. antic	3)
	interm	"
ď	postic	))

Golungo Alto, mayo 1856, á 2,800 pies de elevacion (Dr. Welwitsch!).

Aun cuando muy semejante á la anterior, no creo sea una varie-

dad de ella, á pesar de la variabilidad extremada de estos insectos en lo que respecta á las expansiones foliaceas de las patas. Los tubérculos ocelígeros están unidos formando una linea transversa poco elevada, que termina en sus extremos por dos puntas romas. El mesonoto es liso ó apenas granuloso, con cuatro ó cinco espinas cónicas y delgadas. Los élitros y sobre todo las alas son mucho mas cortas que en la especie anterior, las últimas no llegan á la parte media del segmento primero del abdómen y el primer artejo de los tarsos es proporcionalmente mas largo, pues iguala á todos los otros reunidos.

## 49. B. æstuans Westw.

Cyphocrania æstuans, Westw., Cat. Phasm., p. 109, pl. 7, fig. 4 (1859). Bactrododema æstuans, Stal., Bidrag. Afr. orth. fauna, p. 68.

Caconda (Anchieta!) Q.

#### BACILLUS Latr.

## 50. B. angolensis sp. nov.

9 Fuscus. Caput, pronotum nec non mesonotum antice linea nigra media ornatis. Caput retrorsum angustatum. Antennæ longiuscule, 22 articulatæ? capite duplo longiores, articulo primo latitudine sua parum longiore, depresso, intus dilatato et subcanaliculato, articulo secundo brevissimo, distincte transverso, tertio cylindrico primo zque longo, tribus sequentibus subtransversis, cæteris distincte longioribus quam latioribus. Mesó et metanotum lateribus tantum granulatis. Femora intermedia et postica subtus prope apicem utrinque denticulatis; femora intermedia metanoto valde breviora, femora postica spicem segmenti tertii abdominis subattingentia. Tibiæ apice subtus haud areolatæ, carina inferiore continua sed apice haud producta. Segmentum mediastinum brevissimum, transversum. Abdomen segmentis tribus basalibus subæqualibus, duplo vel plus duplo longioribus quam latioribus, tertio primo distincte longiore, 7 et 9 subæqualibus, 8 distincte breviore quam 7, medio nigro lineatis. Cerci brevissimi. Lamina subgenitalis apicem segmenti 8 haud superante.

Long.	corporis q.'	100	mm.
,	antenn	12	»
,	metan. cum. segm. med	22	»
	fem. antic		
	fem. interm		
	fem. post		

Angola (Serpa Pinto!).

Coloco esta especie en el genero Bacillus por la forma de las antenas, apesar de que son de mayor longitud que de ordinario en di-

The state of the s en ... for a contract of the c the second of th and the second s er, er 2 des serties en 20 en 10 m e 1722 mes gine annice Geberran fini-Die - Lie fermer verse dei genen Ma-· ... vin The Comment of the Manager Por climo and heavy in the contract of the first terms of the same sections for ending y or your or make war go reason.

## I A ACCEPTANT

## Talling:

## 5. Tr. carried to 10 to

Particis con-A CONTRACTOR OF THE TANK OF STIER STITLS THE REGITORS OF To the state of the same with the same Arrests modice ampliant. supliatum, can-Para para poce salcum le The Table Longitude place medium sito: margine penting producta; lobis deflexis reit et un monte autonomo ante marche externo valle incrassito, fere rec-" int e (arina ) ...... cam carria marginali dorsi parallela, in prozona fere contierata. Entra annica l'unissima, valde acuminata, vena radali terda ante medium elviri furcata, deinde hand ramosa; Volta il tercarar, basi apierque oblitterata. Ale hvaline, anguste, acumitare: romo primo venæ radialis ante medium alarum furcato. Pectus ha d carinatum. Femora antica pronoto breviora: postica angulis apiealibu- dorsalibus modice productis: arolio magno o.

Lang.	corporis 2		
,	antenn pron elvte	70	mm
	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	aom, ant.	×	
,	fem. ant.  post.	9	,
C.	1. ** -	1	•

Cabo Verde (Ferreira Borges!)

Esta especie pertenece á la primera division de Stal y debe figurar al lado del Tr. acuminata Stal., de la que se distingue por la forma relativamente mas prolongada y estrecha del pronoto y por la escultura de este y de la cabeza, esta última presenta numerosas quillas longitudinales no todas igualmente elevadas, distinguiendose ademas de la central otras dos á cada lado que parten del ojo y se continuan con la quilla lateral del pronoto y con el borde inferior lateral respectivamente; entre estas quillas hay otras menos elevadas y mas irregulares, como formadas por granos dispuestos en series frecuentemente interrumpidas. El pronoto tambien está cubierto de granos que sobre la metazona forman lineas longitudinales. Los élitros son muy largos y estrechos terminando en punta aguda; la tercera vena radial se divide en dos antes del medio, casi al mismo nivel que la ulnaria anterior, continuando los ramos de la primera sin nueva division mientras que el ramo anterior de la ulnaria se bifurca una vez: la vena intercalada desaparece cerca de la base y tambien en el extremo del area que recorre, que es abierta. Las alas son hialinas, agudas, estrechas y una quinta parte mas cortas que los élitros. Las patas posteriores son muy largas y delgadas.

## 52. T. crocea sp. nov.

Viridis, vel rufo fuscoque vittata. Fastigium verticis antrorsum ampliatum, latissimum, supra concavum. Antennæ deplanatæ, tantum prope apicem angustatæ. Pronotum dorso pone sulcum posticum nec dilatato nec elevato; carinis lateralibus parallelis; disco rugis longitudinalibus instructis, postice acutangulo: lobis lateralibus carina interna carinisque lateralibus dorsi valde approximatis et parallelis vel carina interna interdum obsoleta. Elytra valde acuminata, opaca, areis mediastina et scapulari in utroque sexu haud dilatatis. Alæ croceæ, apice tantum hyalinæ, vena radiali postica in medium elytri furcata. Pectus medio carinatum. Femora antica pronoto longiora. Ungues tarsorum breves, arolio elongato. Lamina subgenitalis valde acuminata, subcompressa.

Long. corporis 5.  antenn.  pron.  elytr.  fem. ant.	20 » 52 »	9 75 mm. 27 » 10 » 68 » 12 »
> post	<b>υ</b> »	14 >

Duque de Bragança (Bayão!); Ambriz (Monteiro!)

Especie notable por la forma del vértex y del pronoto, la longitud de las antenas y el color de las alas. Pertenece á la primera division de Stal, por la disposicion de las areas mediastina y escapular de los élitros asi como por la longitud del area formada por la vena radial posterior.

La cabeza es mas larga que el pronoto, cónica y algo aplanada por encima; el vértex es mas ancho en el ápice y concavo, con los bordes levantados y el anterior algo redondeado. Las antenas, á partir del tercer artejo, son fuertemente deprimidas, foliaceas exteriormente y adelgazadas insensiblemente hacia el ápice, de modo que no son

filiformes sino en el extremo. La frente es rugosa y todas las arrugas son longitudinales y están punteadas de color pardusco. En los ejemplares que no son de un verde uniforme la parte inferior de la cabeza es rojiza y la superior verdosa, con una linea roja que se extiende desde el ojo hasta el borde anterior del pronoto y en la parte superior lleva dos lineas oscuras casi paralelas. El pronoto ofrece igual anchura en toda su extension de modo que sus dos quillas dorso-marginales son paralelas ó apenas mas separadas por detrás; el surco posterior está situado despues del medio, resultando la prozona notablemente mas larga que la metazona; el borde posterior es anguloso y agudo y el dorso lleva como la cabeza arrugas longitudinales; la quilla supero-interna de los lóbulos laterales ó falta ó está muy aproximada á la tlorso-marginal, á la que es paralela; el borde inferior de dichos lóbulos está engrosado y el ángulo infero-posterior es agudo: hay ademas en todos lóbulos dos quillas paralelas al borde externo ó inferior. Los élitros son estrechos, opacos y mucho mas largos que las alas, puntiagudos en el apice y de igual forma en ambos sexos. Las alas notables por el color azafranado que ofrecen en casi toda su extension solo son transparentes en la cuarta parte apical; la vena radial posterior se divide proximamente en el medio y el area que resulta de esta bifurcacion se estrecha en el apice, observandose solo en esta parte una vena adventicia. El pecho lleva una quilla longitudinal en el medio. Las patas son muy delgadas y filiformes; los fémures anteriores son mas largos que el pronoto. Las uñas de los tarsos son mucho mas cortas que el artejo que las lleva y el arolio es prolongado. La placa infra-anal del 5 es cónica y muy estrecha.

#### 53. Tr. rufescens Pal. de Beauv.

? Tryxalis rufescens, Pal. de Beauv., Ins., p. 17, Orth., pl. 2, f. 2, (1805).

Duque de Bragança (Bayão!)

Refiero con duda a esta especie varios ejemplares de mayor tamaño que el Tr. nasuta L., con el lóbulo posterior del pronoto estriado y mas agudo que en la especie citada y los élitros mas largos y puntiagudos. Creo correspondan tambien á esta especie los que en mi anterior trabajo referí al Tr. acuminata Stal., de la misma procedencia. Por lo demas estas especies están tan mal diferenciadas que no es de extrañar se dude en su determinacion.

#### 54. Tr. nasuta L.

Gryllus (Acrida) nasutus, L., Mus. Lud. Ulr., p. 118, (1764). Tryxalis nasuta, Brunn., Prodr., p. 88.

Duque de Bragança (Bayão!); Lourenço Marques (Monteiro!); Caconda, Humbe (Anchieta!)

## 55. Tr. sulphuripennis Gerst.

in Decken Reis, 3, 2, p. 33, taf. 3, f. 1, (1873).

Duque de Bragança (Bayão!); Lourenço Marques (Monteiro!).

## 56. Tr. unguiculata Rb.

Truxalis unguiculata, Ramb., Faune de l'Andal. 11, p. 72, (1838).
Brunn., Prodr., p. 90, fig. 21.

Pungo Andongo (Dr. Welwitsch!), Sampaio, Angola, Duque de Bragança (Bayão!); Cabo Verde (Costodio Duarte!).

Esta especie y la anterior se encuentran ademas en Europa.

#### 57. Tr. serrata Th.

Truvalis serratus, Thunb., Mem. Ac. Péters. 5, p. 269, (1815).

constricta, Schaum., in Peters, Reise nach. Moss. Ins., p. 129, taf. 7.

A. f. 1.

Acrida serrata, Stal., Rec. 1, p. 100.

Huilla (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

## 58. Tr. fusco-fasciata sp. nov.

Testacea, fusco-fasciata. Fastigium verticis antrorsum distincte angustatum, marginibus plus minusve reflexis. Antennæ angustæ. Pronotum dorso pone sulcum posticum elevatum sed parum ampliatum, carinis lateralibus ante sulcum valde flexuoso-angulatis, dein flexuosis sed vix divergentibus, intus fusco-fasciatis, sulco postico ante medium sito; postice acutissime productum; metazona subindistincte costulata: lobis deflexis sulco medio profunde impresso, carina interna carinisque marginalibus dorsi antrorsum valde divergentibus. Elytra apice obtuse acuminata, areis mediastina et scapulari in utroque sexu æque dilatatis, opacis, reticulatis; campo discoidali fascia fusca antice pluri-undata ornato: furca ulnari longe pone medium sita. Alæ hyalinæ, fascia lata media fusca ornatæ: vena radialis postica pone medium furcata. Pectus haud carinatum, femora antica pronoto subbreviora; femora postica elongata, supra apice bispinosa. Ungues articulo tertio parum breviores; arolio parvo. Lamina subgenitalis 5 brevissima.

Long.	corporis 5	33 mm.	9 48 mm.
,	antenn	16 <b>»</b>	`19 »
>	pronoti	6 »	8,5 »
	elytror		41´ »
	fem. ant		7,5 »
3	» post	21	29´ »

Quando (Anchieta!).

Semejante al Tr. serrata Thunb., del que à primera vista se distingue por la coloracion de las alas que ofrecen una ancha faja parda dispuesta como en el genero Pyrgodera, y ademas por las diferencias

siguientes.

Las antenas son mas estrechas y las quillas laterales del pronoto mas fuertemente sinuosas en su primera mitad y poco mas separadas entre si en la metazona; esta segunda mitad del pronoto aun cuando provista de arrugas longitudinales no aparece tan distintamente estriada como en el Tr. serrata Th.; los lóbulos laterales tienen el borde inferior mas sinuoso y el surco medio profundamente impreso. Los élitros son de igual forma en ambos sexos, con las areas mediastina y escapular completamente reticuladas y opacas; el campo discoidal ofrece como en el Tr. serrata Th. una faja longitudinal parda, ondeada por delante, pero en la nueva especie las ondas son mucho mas menudas y numerosas. Las alas son de igual forma que en la especie citada y finalmente las patas son delgadas, los fémures posteriores terminan por encima en dos largas espinas y los lóbulos geniculares tambien son espinosos, las uñas del ultimo artejo de los tarsos son apenas mas cortas que este y el arolio es muy pequeño. La placa infra anal del 5 es muy corta.

#### AMYCUS Stal.

## 59. A. xanthopterus Stal.

Efv. Vet.-Ak. Förh., p. 353, (1855).
Calamus linearis, Sauss. Ann. Soc. ent. France, 1861, p. 476, pl. II, fig. 3.

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda y Cabinda (Anchieta!). Citado de Cafreria. El ejemplar de Cabinda es notable por su coloracion muy oscura con una faja pálida á cada lado del cuerpo, a pesar de estas deferencias, me parece debe considerarse como una variedad de la misma especie.

#### MACHÆRIDIA Stal.

#### 60. M. bilineata Stal.

Récens. 1, p. 100, (1783).

Quando (Anchieta!).

Citada de Sierra Leona. Solo he visto un ejemplar incompletamente desarrollado pero bien característico por su coloracion.

## 61. M. tæniata sp. nov.

Fusco-virescens, striata. Caput pronoto parum longius. Vertex inter oculos latiusculus, fastigium oculo longitudine subæquale, mar-

ginibus distincte reflexis, obtuse rotundatum. Frons valde obliqua, a latere visa haud sinuata, utrinque fusco-maculata; costa sulcata, marginibus ad verticem parum distantibus, dehinc sensim divergentibus. Pone oculos linea fusco-grisea per lobos laterales pronoti continuata. Pronotum antice obtuse rotundatum, postice obtuse angulatum, carina media recta tantum per sulcum typicum intersecta; carinis lateralibus parallelis, biincisis; lobis deflexis intus haud striatis. Elytra viridia, angustissima, longe acuminata. Alæ fusco-nebulosæ, disco interno roseo. Lamina subgenitalis 5 compressa, acuta.

Long.	corp. 5	20 mm.
•	pron	3,1 »
•	elytr	17,5 »
•	fem. post	11 »

Quando (Anchieta!).

Especie distinta de la M. bilineata Stal, por la coloracion y especialmente por tener el cuerpo estriado. Conviene con la seguiente en este caracter.

## 62. M. strigosa sp. nov.

Statura fere *M. tæniatæ* et primo intuito simillima sed pallide rufescens; vertex oculo brevior; frons foveolata, foveis rufo-indutis, a latere visa inter oculos sinuata; costa usque ocellum angusta, dehinc spicem versus sensim ampliata. Pronotum antice truncatum, postice obtusissime angulatum; dorso ruguloso; lobis deflexis intus extusque ruguloso-striatis. Elytra breviora, fusco-conspersa 5 o.

	corporis t		♀ 25 mm.
>	pron	2,8 »	3,5 »
•	elytr	15 »	17 »
)	fem. post	10 »	11,5 »

Caconda (Anchieta!).

## 63. M. conspersa sp. nov.

Pallide grisea, fusco conspersa, haud striata. Caput pronoto longitudine subæquale. Frons rugulosa, fusco punctata, a latere visa integra. Vertex inter oculos angustissimus. Fastigium oculo brevius antice rotundatum, carina media postice evanida. Pronotum antice truncatum, postice obtuse angulatum, carinis tribus tantum sulco typico intersectis; lobis lateralibus intus obscurioribus. Elytra fusco-conspersa. Alæ subvirescentes, apice suavissime infuscatæ. Femora postica modice incrassata, apicem versus obscuriora. Lamina subgenitalis 5 conica, acuta.

Long.	corporis &	22 mm.
»	pron	3,5 »
»	elytr	21 »
»	fem. post	14,5 »

Lourenço Marques (Monteiro!).

En esta especie como en la *M. bilineata* Stal, el cuerpo no esta estriado y el dorso del pronoto no ofrece como en los dos anteriores lineas elevadas mas ó menos regulares fuera de las tres quillas longitudinales normales. Stal no menciona entre los caracteres de este genero la presencia de cuatro tuberculitos negros dispuestos por pares sobre la prozona y que se observan en todas las especies. La metazona es constantemente mucho mas corta que la prozona.

A primera vista esta especie pudiera tomarse por una *Phlæoba*, pero la forma puntiaguda de los élitros y la distribucion de las nerviaciones en ellas bastará para no confundir ambos generos, asi como

la forma de los lóbulos geniculares.

#### PARACINEMA Fischer

#### 64. P. tricolor Th.

Gryllus tricolor, Thumb., Mém. Ac. Pét. 5, p. 245 (1815). Paracinema bisignatum, Fischer, Orth. eur. p. 813. Paracinema tricolor, Stal, Rec. 1, p. 103.

Biballa, Cabinda, Mossamedes (Anchieta!)

#### OCHRILIDIA Stal.

#### 65. Ochr. costulata Cazurro.

An. de la Soc. esp. de Hist. Nat. t. xv, p. 114 (1886). Angola, Mossamedes, Humbe (Anchieta!)

#### PHLÆOBA Stal.

## 66. Phl. sanguinolenta sp. nov.

Testacea (decolorata), punctis sanguineis variegata. Caput conicum, vertice subascendente, marginibus acutis, reflexis. Costa frontalis sulcata, medio distincte coarctata. Pronotum postice fere recte angulatum; dorso carinis marginalibus parallelis, sulco postico parum pone medium sito: lobis deflexis subtus sinuatis, angulo postico anguste rotundato. Elytra apicem femorum modice superantia. Alæ angustæ, hyalinæ. Q.

Long.	corporis 9	27 mm.
•	pron	5,5 »
•	elytror	23 »
3	fem. post	15 »

Caconda (Anchieta!)

Especie muy característica por la forma del vértice cuyas margenes estan dirigidas hacia arriba y son agudas, asi como por la del borde posterior del pronoto que forma un ángulo recto. La frente, los lados del pronoto y el pecho están cubiertos de gruesos puntos sanguineos; las antenas son ensiformes y poco mas largas que la cabeza y el pronoto reunidos; el dorso de este último es plano, apenas ensanchado por detrás y su mitad anterior es un poco mas larga que la posterior, la quilla media está interrumpida tan solo por el último surco, pero las laterales lo están ademas por el surco medio; el surco anterior solo está representado por dos pequeños rasgos dorsales. Los lóbulos laterales son trapezoidales, de modo que el borde inferior es mas corto que el interno y está ademas sinuado.

Los élitros pasan de las rodillas posteriores. Las alas son inco-

loras.

## 67. Phl. angustata sp. nov.

Fusco-grisea, impresso punctata. Caput supra planum, fastigium haud transversum, marginibus deplanatis. Frons rugulosa, a latere visa haud vel lævissime sinuata. Costa apicem versus sensim ampliata. Pronotum compressum, antice truncatum, postice obtuse angulatum, dorso angustissimo, carinis tribus rectis, parallelis, ante sulcum typicum, pone medium situm, integerrimis; lobis deflexis trapezoidalibus ad carinas marginales disci infuscatis; margine exteriore fere recto, medio lævissime sinuato; angulo postico recto. Elytra apicem abdominis superantia, griseo-fusca, venis nigro-adspersis, vena intercalata nigro maculata. Q.

Long.	corporis o	27 mm.
•	pronoti	4,5 »
	elytr	
•	fem. post	? »

Duque de Bragança (Bayão!)

Distingue á esta especie la estrechez del dorso del pronoto que apenas alcanza el doble de la anchura del vértex entre los ojos y el paralelismo de las quillas del pronoto, asi como la notable diferencia entre la longitud de la prozona y la de la metazona, pues esta ultima apenas llega á dos quintos de la longitud total.

#### 68. Phl. dasycnemis Gerst.

Chrysochraon dasycnemis, Gerst., in Decken Reise. p. 38, tab. III, f. 2, 2 a, (1873).

Lourenço Marques (Monteiro!)

#### 69. Phl. bisulcata Krauss.

Orth. von Senegal, p. 24 (1877).

Duque de Bragança (Bayão!)

Refiero á esta especie dos ejemplares á los que conviene la descripcion citada, pero en realidad difieren tan poco de la especie anterior que me inclino a considerarla como una variedad de la misma.

#### 70. Phl. viridula Pal. Beauv.

Truxalis viridulus, Pal. de Beauv., Inset. p. 81, Orth. pl. III, f. 4, (1805). Phlæoba chloronota, Stal, Œfv. Vet. Ak Forh. 1876, p. 48.

Angola, Humbe, Mossamedes (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

Una variedad muy curiosa de esta especie consiste en ofrecer dos lineas estrechas negras sobre el medio del pronoto á uno y otro lado de la quilla central.

### var. liturata nov.

Esta especie parece la mas commun en Africa central.

#### OCNOCERUS gen. nov. (fig. 4)

Vertex triangularis, marginibus obtusis; haud foveolatus. Antenæ depressæ, serratæ, pone medium cylindraceæ. Frons obliqua usque ad clypeum perducta, subsulcata. Pronotum gibbulosum, antice truncatum, postice recte angulatum; carina media parum perspicua, carinis lateralibus plane oblitteratis, ad medium convergentibus, dehinc antice posticeque divergentibus. Elytra perfecte explicata. Femora antica incrassata, supra sulcata, femora postica supra serrulata. Metasternum lobis pone foveolas contiguis. Lamina subgenitalis o brevissima, haud producta.

Este genero es afine al *Phlæoba* Stal, del que sin embargo se distingue por casi todos los caracteres expresados. El pronoto es rugoso y aun cuando á primera vista carece de quillas laterales, examinado con alguna obliquidad se distinguen dichas quillas merced al brillo de ciertos tuberculitos que marcan su direccion. Los fémures anteriores abultados y los posteriores serrados, asi como la forma de las antenas, son tambien caracteres muy notables.

## 71. Ocn. Bayaoi, sp. nov (fig. 4, 4a).

Pallide rufus, supra fuscus. Antennæ capite pronotoque simul sumptis breviores. Vertex rugosus, fastigio transverso. Pronotum minute granosum, sulco postico læviter pone medium sito; lobis deflexis subtus sinuatis. Elytra apicem femorum vix superantia, apice rotundata. Femora postica rufa, minute fusco-adspersa. Tibiæ postice pilosæ; spinis longiusculis, apice nigris 5.

Long. corporis &	20 mm.
<ul><li>pron</li></ul>	4´»
> elytr	15 »
• fem. post	10,5 »
Duque de Bragança (Bayão).	

## PNORISA Stal

### 72. Pn. squalus Stal.

Gomphocerus (Pnorisa) squalus Stal, Freg. Eug. resa. Ins. Orth. p. 341 (1860). Pnorisa squalus Stal, Rec. 1. p. 107.

Caconda (Anchieta!).

Citada del Cabo de Buena Esperanza. El ejemplar que refiero á esta especie tiene los fémures y las tibias posteriores pálidos y las quillas laterales del pronoto casi tan perceptibles como la quilla media.

#### var. bitæniata, nov.

Pronoti dorso nigro-bistrigato; lobis deflexis pictura nigra destitutis, tantum medio linea nigra abbreviata ornatis.

## 73. Pn. fungosa, sp. nov.

Grossa, rufescens. Frons convexa, costa lata grosse punctata. Vertex rugulosus, medio tenuissime carinulatus. Pronotum postice obtuse angulatum, rugoso-foveolatum, carina media recta; carinis lateralisus parum conspicuis, postice valde divergentibus, medio subobliteratis; sulco postico pone medium sito; lobis deflexis longitudine sua valde altioribus, subtus sinuatis, angulo postico rotundato. Elytra spicem femorum vix superantia, pellucida, venis rufis. Alæ hyalinæ. Femora postica consperse rufo-punctata. Tibiæ rufescentes; spinis apice migris o.

Long.	corporis Q	25 mm
•	pronoti	4,5 »
	elytr	
	fem. post	

Quando, Caconda (Anchieta!).

### 74. Pn. grossa, sp. nov.

Pn. fungosæ maxime affinis, differt: magnitudine minore, verticis carina postice abbreviata, pronoto ruguloso punctato, carinis lateralibus nullis; lobis deflexis nec non vitta latissima postoculari nigro-fuscis; elytris griseo punctatis; alis extus dilute fuscis; femoribus posticis area externa nigro-trimaculata, carinis punctis nigris signatis q.

Long	corp. q	18	mm.
»	pron	4	•
<b>»</b>	elytr	16	>
	fem. post		

Caconda (Anchieta!).

#### GYMNOBOTHRUS gen. nov.

Fastigium verticis triangulare sed antice anguste rotundatum, supra concaviusculum, marginibus inter oculos plus minusve carinato-productis; foveolis triangularibus vel subtrapezoidalibus plerumque subrepletis, valde obliquis vel perpendicularibus, a supero haud distinguendis. Antenæ filiformes vel ante medium leviter depressæ, capite cum pronoto vix 5 vel ç haud longiores. Costa frontalis usque ad clypeum continuata, inter antennas convexa, deinde sulcata. Pronotum tricarinatum, carina media a sulco typico tantum intersecta, carinis lateralibus flexuosis bi vel tri-interruptis; lobis deflexis altioribus quam longioribus. Elytra perfecte explicata, plerumque fuscovariegata; area discoidali vena intercalari distincta, venis ulnaribus a basi divergentibus, inter eas vena adventicia instructa. Alæ hyalinæ vel apicem versus suaviter infumatæ. Lobis metasternalibus pone foveolas plus minusve convergentibus, in 5 semper contiguis.

Este genero es afine al Stenobothrus Fisch., del que se distingue por la posicion de las fósitas del vertex que no son visibles desde arriba y por los lóbulos metasternales convergentes hacia atras y con-

tiguos por lo menos en los 5.

## 75. Gymn. linea alba, sp. nov.

Testaceus, fusco-maculatus, subtus pallidus. Foveolæ verticis elongatæ, intus arcuatæ, caput pone oculos fusco tæniatum. Pronotum carinis lateralibus ante sulcum transversum typicum lævissime flexuosis, antrorsum haud vel subindistincte divergentibus, pone sulcum curvatis magis distantibus: metazona valde puntacta: lobis deflexis ad carinam infuscatis, vitta obliqua antice posticeque abbreviata nec non plaga magna postica pallidis. Elytra angusta, area scapulari pallida, area discoidali seriato-fusco-maculata. Alæ hyalinæ apice tantum fusciores.

Femora postica fusco-variegata. Tibiæ posticæ infuscatæ, basi annulo pallido. Lobis metasternalibus pone foveolas haud contiguis 2.

Long. corporis q	17 mm.
pron	2,5 »
• elytr	14 »
fem. post	10,5 »

Caconda, (Anchieta!).

### 76. Gymn. Anchietæ, sp. nov.

G. linea-alba statura, colore picturaque haud dissimilis, sed carinis pronoti ante sulcum valde deflexis, sæpissime vittam atram secantibus; elytris fusco adspersis; alis lævissime infumatis, prope apicem haud obscurioribus, nec non tibiis pallidis differt 52.

¿ Lobis metasternalibus pone foveolas convergentibus, contiguis;

area scapulari normali, sensim parallela.

Long.	corporis &	11 mm.	ջ 17 mm.
,	pronoti	2,2 »	* 3 »
3	elytr	9,5 »	14 »
	fem. post		10,5 »

Caconda, Quando (Anchieta!).

## 77. Gymn. scapularis, sp. nov.

Præcedentibus primo intuito simillimus; carinis pronoti valde fleruosis, antice posticeque valde divergentibus, genis limboque lato loborum lateralium pronoti albidis; area mediastina elytrorum basi ampliata, ante medium elytri terminata; area scapulari pellucida prope medium valde et regulariter ampliata; lobis metasternalibus postice contiguis 5.

Long	. corporis &	12 mm	•
)	pron	2,5 »	
•	elytr	12 ·	
3	fem. post	8 »	

Lourenço Marques (Monteiro!).

## 78. Gymn. cruciatus, sp nov.

Flavo-testaceo. Caput distincte conicum, superne convexum; foveolæ verticis repletæ, punctatæ. Costa plana, punctata, ad ocellum sibimpressa. Pronotum postice obtuse angulatum, angulo immo rotundatum; carinis lateralibus ante sulcum angulatim inflexis, linea fusca apposita. Elytra apicem femorum vix superantia, subhyalina, venis rufescentibus; area mediastina ultra medium elytri producta, basi dilatata, vena adventicia instructa; area scapulari angusta, parallela, basi opaca, vena intercalatri fusco interrupta. Alæ apicem versus suaviter infumatæ, antice pone medium angustæ, fuscæ. Femora postica parce fusco-maculata. Lobis metasternalibus pone foveolas valde convergentibus sed haud contiguis 2.

Long.	corporis	φ	•••			٠.		٠.	 													18	mm.
<b>»</b>	pronoti.							٠.		• •						٠.						3,	Ó»
>	elytr		, .																			15,	ó»
>	fem. pos	t	•••	• •	• •	• •	٠.	• •	 •	٠.	•	• •	٠.	: -	• •	٠.	•	•	•	• •	•	11	>

Cabinda (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

#### STAURONOTUS Fischer.

#### 79. St. australis, sp. nov.

Hæc ab forma St. maroccano differt; statura minore: frons magis obliqua; costa lata, convexa, punctata, ad ocellum haud constricta: pronotum postice rectangulum; sulco postico medio sito; metazona nigro-fusca, lineis albidis decussatis medio oblitteratis: elytra apicem femorum parum superantia, area interulnaria biseriatim areolata; geniculis posticis pallidis Ω.

	corporis Q	
•	pron	3,5 »
>	elytr	18
>	fem. post	14 »

Caconda (Anchieta!).

Las especies conocidas de este genero son todas mediterraneas.

#### EPACROMIA Fischer

### 80. Ep. thalassina Fabr.

Gryllus thalassinus Fabr., Ent. syst. 11, p. 57, (1793). Epacromia thalassina Brunn., Prodr. p. 146.

Caconda (Anchieta!); Cabo Verde (Pires).

## 81. Ep. temporalis Stal.

Œfv. Vet.-Ak. Förh., p. 49, (1876).

Duque de Bragança (Bayão!); Angola (Anchieta!). Citada por Stal de Owambo y Sierra Leona y por el Dr. Krauss del Senegal.

#### HUMBELLA Bol.

### 82. H. pachytyloides Bol.

Humbe pachytyloides, Bol., Insectes d'Angola 11, (1881). Humbella pachytyloides, Sauss., Prod. æd., p. 107.

Humbe (Anchieta!).

No he vuelto á ver esta especie desde que la publiqué, asi es que nada puedo añadir á su diagnosis. M. de Saussure ha cambiado el nombre del género sin duda para hacerle mas grato al oido, desfigurando su significacion, apesar de lo cual conservo la nueva denominacion ya que ha sido empleada en una obra de la importancia del Prodromus adipodiorum.

#### ŒDALEUS Fieb.

#### 83. Œd. verticalis Sauss.

Prodr. ædip., p. 111, (1884).

Lourenço Marques (Monteiro!); Duque de Bragança (Bayão!). Refiero á esta especie un ejemplar procedente de la ultima de las localidades citadas y que perteneceria á la var. c. caracterizada por tener los élitros sin faja negra.

## 84. Ed. Wahlbergii Stal.

Recens. 1, p. 124, (1873).

Angola (Serpa Pinto!); Caconda, Quando, Mossamedes (Anchieta!). Los caracteres que distinguen esta especie del *P. marmoratus* Th. segun Stal, no me parecen constantes, observandose análogas variaciones en una y otra especie, por lo que me inclino á creer deberian reunirse bajo un solo nombre.

## 85. Ed. acutangulus Stal.

Rec. 1, p. 125, (1873); Sauss., Prodrom. ced., p. 114.

Humbe (Anchieta!).

Citado de Cafreria y de Zanzibar.

La faja transversa de las alas es nebulosa y mal determinada.

## 86. Œd. Carvalhoi, sp. nov.

Testaceus, fusco-vel viridi-variegatus. Costa frontalis angusta ad ocellum sulcata, ad verticem punctata, marginibus rectis, parallelis vel antrorsum sensim divergentibus. Vertex angustus, antice truncatus, a

latere visus cum costa obtuse angulatus, medio breviter carinulatus. Pronotum antice posticeque obtuse angulatum, margine postico utrinque sinuato, crista media modice elevata, medio recta, antice paulo arcuata; sulco typico in dorso oblitterato; dorso fusco-bifasciato, lineis callosis, pallidis decussatis, medio interruptis; lobis deflexis punctatis, postice fascia eburnea obliqua. Elytra 5 longe, ç vix pone apicem abdominis extensa, dimidio basali fusca, apicem versus pellucida, in 5 apice fusco; ante medium fascia pallida, area ulnari quam area media haud latior, areis intercalaribus æque latis, postica apicem versus ampliata. Alæ pallidæ flavæ, fascia arcuata fusca interrupta marginem anticum includente ornatæ, immo apice 5 late fusco-maculatæ. Femora postica fusco-variegata. Tibiæ pallide rufæ 5 ç.

Long.	corporis &	16 mm.	o 24	mm.
» ·	pron	3,2 »	• 5	D
»	elytr	15' »	18	D
	fem. post		13	*

Lourenço Marques (Monteiro!).

Es especie de pequeño tamaño y mas gruesa que el Œd. abruptus Th. de la que se diferencia por la forma del vertex que es mas ancho, por la quilla media del pronoto mas elevada y cortante y por la forma del borde posterior del pronoto que aun cuando anguloso y obtuso como en aquella especie ofrece la particularidad, que en ninguna otra se observa, de que sus lados son cóncavos, por lo que resulta mas saliente la punta de la quilla. El area ulnaria del élitro es un poco mas ancha que el area media, pero solo en el extremo; comparadas estas areas con la del Œd. nigro-fasciatus Ltr. se nota que en esta especie son dichas areas de igual anchura en el medio de su longitud y desde alli el area ulnaria sigue ensanchando y en su porcion mas ancha, llega á ser vez y media tan ancha como la media. Las alas son muy estrechas y su coloracion es tambien característica, porque la faja arqueada que comienza en el mismo borde anterior sufre una interrupcion en la parte correspondiente al area media y á la ulnaria y continua despues hasta el borde posterior, prolongandose á lo largo de este. En el 5 el apice y el primer lóbulo son tambien pardos, mientras que en la o toda la parte exterior desde la faja arqueada es trasparente é incolora.

Existia ya esta especie en mi coleccion procedente de la misma localidad, habiendomela proporcionado el Ex.<sup>mo</sup> Sr. D. Antonio A. de Carvalho Monteiro a quien tengo el gusto de dedicarla, en agradecimiento de las muchas especies africanas que en diversas ocasiones me ha proporcionado.

## 87. Œd. senegalensis Krauss.

Orth. von Senegal, p. 28, (1877); Sauss., Prodr. &d., p. 117. Cabo Verde (Ferreira Borges et Custodio Duarte!).

#### Var. dimidiatus nov.

Pictura elytrorum subobsoleta; alæ dimidio apicali fuscæ.

Cabo Verde (Ferreira Borges!).

Esta curiosa variedad difiere solo del tipo por la coloracion casi miforme de los élitros y porque la faja oscura de las alas se extiende por toda la mitad apical hasta ocuparla por completo.

#### PACHYTYLUS Fieb.

#### 88. P. sulcicollis Stal.

Bidrag Afr. orth. Fauna, p. 50, (1876); Sauss. Prodr., p. 120.

Huilla (Lobo d'Avila!); Duque de Bragança (Bayão!); Humbe (Anchieta!).

### 89. P. migratorioides Reiche.

### var. capito Sauss.

Sauss. Prodr. æd., p. 120, (1884).

Angola (Anchieta!).

Iguales á los ejemplares procedentes de Madagascar.

#### 90. P. cinerascens Fabr.

Gryllus cinerascens, Fabr., Ent. Syst. 11, p. 59, (1798). Pachytylus cinerascens, Brunn., Prodr., p. 172.

Ambriz (Monteiro!).

#### COSMORHYSSA Stal.

#### 91. C. fasciata Th.

Gryllus fasciatus, Th., Mém. Ac. Pét. v, p. 230, (1815); 1x, 1824, p. 403 Cosmorhysea strigata, Stal., Rec. 1, p. 121; Sauss. Prodr., p. 124.

Lourenço Marques (Monteiro!).

#### 92. C. sulcata Th.

Gryllus sulcatus, Th., Mém. Ac. Pét. v, p. 234, (1815); 1x, 1824, p. 401. Cosmorhyssa sulcata, Stal., Rec. 1, p. 122; Sauss. Prodr., p. 124.

Biballa, Quando, Angola, Cabinda (Anchieta!).

#### HETEROPTERNIS Stal.

#### 93. H. Couloniana Sauss.

Dittopternis Couloniana, Sauss. Prod., p. 125, (1884). Heteropternis Couloniana, Sauss., ibd. Add., p. 48.

Quando, Caconda, (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!). Citada solo de Guinea.

### 94. H. hyalina Sauss.

Add. ad Prodr., p. 47, (1888).

Caconda (Anchieta!).

### 95. H. pudica Serv.

Œdipoda pudica, Serv. Orth., p. 758, (1839) Q. Heteropternie pudica, Sauss. Prodr., p. 130, Add., p. 48.

Caconda (Anchieta!).

#### TRILOPHIDIA Stal.

### 96. Tr. annulata Th.

Gryllus annulatus, Th., Mém. Ac. Pét., v, p. 234, (1815); x, 409. Trilophidia annulata, Stal., Rec. 1, p. 131; Sauss. Prodr., p. 157.

Humbe, Biballa (Anchieta!).

#### TMETONOTA Sauss.

### 97. Tm. rugosa Stal.

Trilophidia rugosa, Stal., Rec. 1, p. 132, (1873). Tmetonota rugosa, Sauss., Prod., p. 159, et Add., p. 56.

Quango (Anchieta!).

A pesar de las diférencias que se observan entre los ejemplares que he examinado creo que todos ellos pertenezcan á la misma especie.

#### ACROTYLUS Fieb.

## 98. Acr. angulatus Stal.

Bidrag Afr. Orth. Fauna, p. 52, (1876); Sauss. Prodr., p. 189. Bolivar, Orth. Angola, p. 12.

Mossamedes, Humbe (Anchieta!).

### 99. Acr. patruelis Sturm.

Gryllus patruelis, Strum., ap. H. Schæff. Fn. Germ., fasc. 157, tab. 18. Acrotylus patruelis, Brunn., Prodr., p. 156; Sauss., Prodr., p. 190.

Caconda (Anchieta!).

### 100. Acr. furcifer Sauss.

Add. ad Prodr., p. 69, (1888).

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda, Quando (Anchieta!). Creo deber referir á esta especie varios ejemplares en los que la quilla del pronoto, vista de lado, aparece profundamente escotada en la prozona al nivel del surco medio de este; ofrece esta especie por el caracter indicado y por algunos otros bastante semejanza con el genero *Tmetonota* Sauss. El borde posterior del protorax es redondeado y la mitad apical de las alas es oscura.

#### CACONDA Bol.

#### 101. C. fusca Bol.

Mon. de los Pirgom., p. 37, (1884).

Caconda (Anchieta!).

En este genero el vértice es horizontal. Tan avanzado por delante de los ojos como el diametro mayor de estos. El cuerpo en los ejemplares bien conservados es de color rojizo pálido con manchas más oscuras; los fémures posteriores llevan por encima una mancha oscura colocada poco detrás del medio. El abdomen presenta pliegues o tubérculos comprimidos, dispuestos en series longitudinales.

#### CHROTOGONUS Serv.

#### 102. Chr. micropterus Bol.

Mon. de los Pirg., p. 40, (1884).

Humbe (Anchieta!).

## 103. Chr. hemipterus Schaum.

in Peters; Reise n. Mossamb. Ins., p. 143, t. 7. A. f. 12, (1862).

Biballa (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

En la monografia citada se hallan indicaciones respecto a otras localidades en las que ha sido hallada esta especie. Pozeo ejemplares de Tabora, en el Uyanyembe, y de Lourenço Marques. Puede decirse que es la especie más extendida en el Africa Austral.

El 5 mide solo 14mm de longitud. El borde interno de los élitros está escotado en unos ejemplares y es recto en otros; la forma de es-

tos organos diferencia bien esta especie de la anterior, porque en esta son lanceolados, mientras que en aquella además de ser muy pequeños estan redondeados por detrás.

### 104. Chr. Senegalensis Krauss.

Orth. v. Senegal, p. 30, t. 1, f. 11, (1877) Q.

Africa (Anchieta!).

El unico ejemplar que he visto no lleva otra localidad que la indicada.

#### PRYGOMORPHA Serv.

### 105. P. granulata Stal.

Obs. Orth. 1, p. 26, (1875); Bidrag., p. 32.

Humbe, Caconda, Cabinda (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

### 106. P. angolensis sp. nov.

Corpore toto minute granoso; colore griseo. Caput supra fuscum. Vertex ante oculos longior quam latior. Pronotum postice obtuse angulatum, sulco postico pone medium sito, dorso deplanato, tricarinato; lobis deflexis minute granosis; subtus fascia lata flava ornatis, postice sinuatis. Elytra perfecte explicata, grisea. Alæ hyalinæ, apicem versus infuscatæ, disco roseo? Tibiæ posticæ supra spina apicali externa nulla. Abdomen utrinque fusco-fasciatum.

Long.	corporis &	16	mm.	₽	<b>23</b>	mm.
>	pronoti	3	»		5	ď
<b>'</b> »	elytr				19	>
•	fem. post	- 8	30		11	•

Caconda (Anchieta!).

Es muy semejante esta especie á la P. grylloides Latr. y á la P. cognata Krss. por su tamaño y coloracion, pero se distingue de una y otra por la regularidad de los granillos que cubren la cabeza y el pronoto y por ser este anguloso por detrás. La cabeza en el unico ejemplar o que he visto es negra por encima, de cuyo color participan las antenas en la base y la parte alta de los lóbulos laterales del pronoto; la misma coloracion tienen las mandibulas, por lo que resulta una ancha faja pálida entre ellas y los ojos, faja que se continua a lo largo del borde inferior de los lóbulos laterales del pronoto y aun sobre las pleuras del meso- y metanoto. En los ejemplares o esta coloracion ha debido desaparecer sin duda por la permanencia en el alcohol. La cabeza está recorrida por una quilla poco saliente pero continua, que se extiende hasta el extremo posterior del pronoto; tambien

son completas las quillas laterales de este, aun más que en la P. grylloides Latr. El surco posterior está situado después de la mitad. El
borde inferior de los lóbulos laterales es recto y el angulo posterior
es menos redondeado y más irregular que en la especie citada. Los
élitros pasan de las rodillas posteriores. Las alas son hialinas, quizá
rosadas en la base con el apice y los bordes ligeramente pardos. La
cava posterior de los fémures pro-y mesotorácicos, la mitad apical de
las posteriores y las ultimas tibias son negras. Tambien lo es la mitad basilar de los segmentos abdominales, especialmente á los lados
por lo que aparece el abdomen como adornado de una banda lateral
interrumpida. Los cercos del 5 son pequeños.

Esta especie es muy semejante à la P. grylloides Latr. y tambien à la P. picturata Karsch. (Beiträge zu Ign. Bolivar's Monogr. de los Pirg., Ent. nachricht. 1888, p. 340) distinguiendose de esta ultima entre otros caracteres por que el pronoto es anguloso por detrás en la nueva especie.

### 107. P. linea-alba sp. nov.

Corpore albido-granoso; colore ochraceo vel griseo, subtus rufo: ab oculos usque coxas medias linea angustata granosa flavo-albida. Vertex ante oculos parum longior quam latior, apicem versus carinatus. Pronotum supra subcylindricum carina media perducta, postice obtusissime angulatum, sulco postico pone medium sito, carinis lateralibus antice tantum perspicuis, lobis deflexis rugulosis, tuberculis raris flavis sparsis, subtus linea angusta flava ornatis, postice sinuatis. Elytra perfecte explicata. Alæ hyalinæ, apice subinfumatæ, disco interno roseo. Femora postica subtus rufo-sanguinea, albido-callosa. Tibiæ postice rufæ, supra spina apicali externa vix perspicua. Lobis metasternalibus pone foveolas haud contiguis, in o parum inter se distantibus. Segmenta abdominalia dorsalia basi sanguineo-fusco-fasciata. Cerci o elongati, curvati.

	corporis <b>5</b>			₽	28 ı	mm.
)	pron	3,5	> .		5,8	3 »
•	elytr	14	<b>»</b>	,	19	•
	fem. post		•		12	<b>»</b>

Caconda (Anchieta!).

Esta especie es semejante á la P. granulata Stal de la que se destingue porque las quillas laterales del pronoto son menos perceptibles, resultando esta region del tórax como cilindracea por encima. A primera vista tambien pudiera distinguirse por la extrechez y regularidad de la linea blanca que comenzando en el ojo se continua sin interrupcion hasta las caderas intermedias y aun á lo largo de los fémures del mismo par hasta su extremo. Se distingue a demás de aquella especie, porque el borde inferior de los lóbulos laterales del pronoto es casi recto, mientras que en aquella es muy irregular y sí-

nuoso; el borde posterior del pronoto es anguloso aun cuando muy obtusamente. Los élitros pasan de las rodillas posteriores y las alas son apenas mas cortas que aquelles. El cuerpo y los fémures por debajo son de color rojo sanguineo con callos amarillentos y las tibias posteriores tienen en el apice por fuera una pequeña espina visible con difficultad y en cierta posicion.

#### OCHROPHLEBIA Stal

108. Ochr. breviceps Bol.

Pyrgomorpha breviceps, Bol., Orth. de Angola, p. 3 (1881); Mon. p. 83.

No pude incluir convenientemente esta especie em mi Monografia por no tenerla entonces á la vista; hoy que dispongo de varios ejem-

plares creo conveniente ampliar su caracteristica.

Corpore griseo-viridi, granuloso. Caput valde conicum; frons fortiter obliqua fere indistincte sinuata, utrinque fasciata nigra, pone oculos granulis flavis seriatis. Vertex ante oculos parum longior quam latior. Antennæ fuscæ, articulis apice angustissime pallidis. Capite supra necnon pronoti dorso fuscis. Pronotum postice obtuse angulato-rotundatum; carina media postice evanida, carinis lateralibus nullis vel tantum antice perspicuis; sulco postico pone medium sito; lobis deflexis, subtus pallidis, margine inferiore recto, calloso, postice sinuatis, angulo postico acuto. Elytra perfecte explicata, campo anali infuscato. Pectus utrinque fusco-fasciatus; lobis metasternalibus in que pone foveolas parum distantibus. Femora postica subtus nigra, marginibus albido-callosis. Tibiæ postice rufo-fuscæ, spinis flavis apice nigris armatæ, spina apicali externa nulla. Segmenta abdominalia dorsalia basi nigra q.

Long.	corporis q	23 mm.
	pronoti	4,8 »
· »	elytr	19—21
<b>»</b>	fem. post	10,5—11,5

Duque de Bragança (Bayão!).

109. Ochr. subcylindrica Bol.

Orth. de Angola, p. 3 (1881); Mon., p. 87.

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda (Anchieta!).

La coloracion de esta especie es tán semejante á la de la anterior que á no ser por los restantes caracteres no se la creeria distinta. El cuerpo es mas grueso y mas ancho. La cabeza, que en la especie citada es perfectamente cónica y horizontal, es aqui menos regular por el desarrollo que toman las partes proximas á la boca, resultando la frente menos oblicua y distintamente escotada, si se la examina del

lado. La cabeza es rugulosa por encima y el pronoto punteado en su segunda mitad, su quilla media es casi imperceptible y el angulo posterior de los lóbulos laterales es recto y menos agudo que en aquella especie, en la qual los lóbulos mesosternales son poco mas estrechos que el espacio que los separa, mientras que en esta es de doble anchura que ellos, y las fósitas metasternales, que en la Ochr. breviceps Bol. están proximamente á un milimetro de distancia la una de la otra, se encuentran á más de dos milimetros en esta especie. Finalmente las tibias posteriores son rojas. Como las dimensiones de la o resultaron equivocadas en la Monografía, creo conveniente reproducirlas aqui al mismo tiempo que las del 5.

Long.	corporis t	18 r	nm.	ç	<b>28</b> :	mm.
•	pron	3,5	<b>»</b>		5	>
•	elytr	12	D		16	D
	fem. post				12	<b>)</b>

#### 110. Ochr. violacea Stal.

Bidrag., p. 38 (1876); Bol. Mon., p. 85.

Humbe (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

### 111. Ochr. chloronata sp. nov.

Statura majore; colore viridi vel griseo? Corpore granuloso, callis rufis sparsis. Caput parum exsertum. Frons vix obliqua, læviter sinuata, pone oculos tuberculis corallinis. Vertex q longius ac latius, è parum longior quam latior. Antennæ breves, crassiusculæ, tantum basi sub depressæ, fuscæ. Pronotum supra deplanatum, postice angulatum, sulco postico distincte pone medium sito, ante sulcum granulatum, pone sulcum ruguloso-punctatum, carina media subindistincta vel nulla, carinis lateralibus antice indicatis; lobis lateralibus subtus et postice sinuatis, angulo postico rotundato. Elytra perfecte explicata ultra apicem femorum posticorum valde extensa. Alæ cocciniæ? angustissime fusco-reticulatæ. Tibiæ posticæ pallide rufæ, spina externa apicali nulla.

Long.	corporis &	<b>22</b>	mm.	Ŷ	<b>32</b>	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	•
•	pron	4	»	-	5,	5 »	
•	elytr	20	»		27		
	fem. post				14	>	

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda (Anchieta!).

Es notable esta especie por su tamaño y por la coloracion, asi como por la longitud de los élitros y la forma del pronoto. Basta la frase que precede para distinguirla de todas sus congeneres.

### 112. Ochr. scabrosa sp. nov.

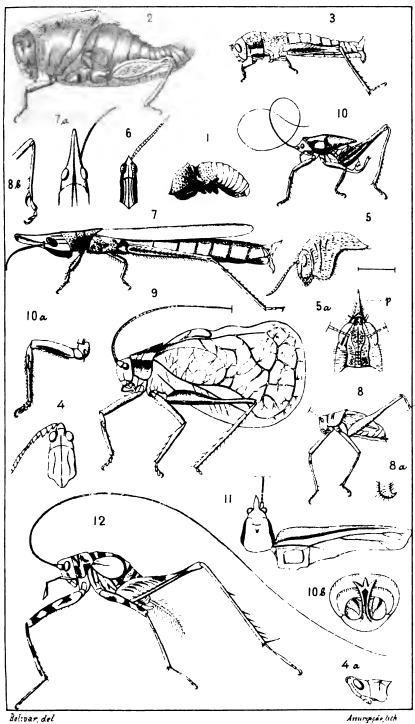
Colore griseo, subtus rufo, corpore albido-granoso. Frons modice obliqua, sinuata. Vertex ante oculos vix longior quam latior. Caput supra rugoso-granosum, carina media perducta, pone oculos serie unica a granulis formata. Pronotum rugulis granosis scabrum, postice fere recte angulatum, carina media pluri-interrupta, granosa, carinis lateralibus tantum antice indicatis, sulco postico vix pone medium sito, lobis lateralibus scabris, lineis obliquis scabrosis instructis, subtus oblique truncatis, postice sinuatis, angulo postico denticulato. Elytra perfecte explicata, venis transversis, elevatis, rugulis simulantibus. Alæ basi roseæ? apice nec non margine externo infumatæ. Femora subtus plus minusve rufo-fusca, callis albidis ornata. Tibiæ posticæ spina apicali externa armatæ. Segmenta abdominalia dorsalia fusco-fasciata ç.

	corporis Q		
>	pron	5	>
D	elytr	21	•
>	fem. post	12.	ó.

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda (Anchieta!).

Esta especie forma con la anterior un mismo grupo dentro del genero. Es notable la última por lo escabroso del pronoto y de las pleuras meso- y metatorácicas, que vistas con certa oblicuidad aparecen recorridas por lineas oblicuas formadas de tuberculos y arrugas prolongadas. De la coloracion apenas puede jurgarse por los ejemplares que he visto, porque seguramente han debido permanecer en alcohol algun tiempo; en ellos apparece toda la parte superior del insecto de un rojo claro y la inferior algo sanguinea con callosidades pálidas. En la cabeza contrastan estas diversas coloraciones por que están solo separadas por la linea tuberculosa que parte del ojo y se extiende á lo largo de las mejillas hasta el angulo antero-inferior de los lóbulos laterales del pronoto; la coloracion más oscura, que es la de la parte inferior, se extiende hasta las escrobas antenales por debajo del vértice. Las alas tienen todo el campo anterior y el borde externo parduscas asi como las venas transversas; la base debe ser rojiza.

(Continuará)



Assurgeção, lith



## AYES DE ANGOLA DA EXPLORAÇÃO DO SR. JOSÉ DE ANCHIETA

POR

#### JOSÉ AUGUSTO DE SOUSA

Conservador da Secção Zoologica do Museu de Lisboa

#### I.-Aves de Catumbella

A presente lista comprehende as aves que o sr. José de Anchieta colligiu em Catumbella de abril a junho do anno passado. Merecem menção mais especial um Ægialites, que nos parece inédito comquanto se approxime de outras especies já conhecidas, e um exemplar do Hydrochelidon nigra, o primeiro que o nosso Museu Nacional recebe de Angola.

### 1. Strix flammea, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 63.

## 2. Coracias caudata, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 84.

ço «Iris castanho. Bico preto. Pés folha secca esverdeado. No estomago fructos. Junho de 1888. De arribação na Catumbella ao terminar a estação chuvosa».

## 3. Merops superciliosus, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 87.

con Iris vermelho escuro. Bico preto. Pés terroso escuro. No estomago insectos. Maio de 1888. Abundante, permanente na Catumbella.

### 4. Halcyon senegalensis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 101.

é preta como a maxilla inferior. Pés castanho escuro cuprico. No estomago gyrinos. Junho de 1888. Pouco frequente na Catumbella.

### 5. Upupa africana, Becht.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 124.

« Iris castanho. Bico escuro, terroso sujo do ½ posterior para a base. Pés pardo claro sujo maculado de castanho. No estomago insectos. Junho de 1888. Quasi raro na Catumbella».

### 6. Schizorhis concolor, (Smith).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 134.

d'alris cinzento escuro. Bico preto. Pés castanho. No estomago fructos. Nome indig., como no Dombe, Guere. Maio de 1888».

Abundante, mas em logares mais ou menos afastados da povoação».

## 7. Coccystes glandarius, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 145.

3 ex. 50 «Iris castanho olivaceo. Bico preto, <sup>2</sup>/<sub>3</sub> posteriores da maxilla inferior arrroxeado claro. Pés cinzento ardosia com leve tom castanho. No estomago de 2 ex. fructos, no do ex. 5 insectos. Maio e junho de 1888. Menos abundante que o *C. jacobinus*».

## 8. Coccystes jacobinus, (Bodd.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 146.

«Iris castanho escuro. Bico preto, amarellado nos labios e inferiormente na maxilla inferior. Pés ardosia. No estomago insectos. Maio de 1888.—Vulgar».

## 9. Centropus superciliosus, Hempr.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 150.

o j. «Iris pardo olivaceo com um annel inter-castanho escuro. Maxilla superior castanho tostado. Maxilla inferior gridelim. Pés ardosia No estomago peixes pequenos. Junho de 1888».

## 10. Nectarinea gutturalis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 164.

«¿ Iris, bico e pés preto. No estomago formigas. Frequente no logares mais arborisados da Catumbella».

### 11. Cichladusa ruficauda, (Verr.)

Bocage, Ornith. d'Angola; p. 253.

o «Iris vermelho. Bico preto. Pés ardosia. No estomago formigas. Maio de 1888. Mais frequente pelos pardieiros, nos muros e telhados ou casas abandonadas, que pelas arvores».

### 12. Saxicola leucomelaena, Burch.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 271.

o «Iris, bico e pés pretos. No estomago insectos. Maio de 1888. Frequente nos mesmos logares que a antecedente.

### 13. Saxicola pileata, (Gm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 272.

« Iris, bico e pés pretos. No estomago insectos. Maio de 1888. Os mesmos costumes da S. leucomelaena.

### 14. Motacilla vidua, Sundev.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 291.

estomago orthopteros. Maio de 1888.—Pouco abundante. Logares proximos do rio. Pousa poucas vezes em ramos, mas a pouca altura do chão.

## 15. Penthetria albonotata, (Cass.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 342.

op Iris castanho. Bico gridelim cinzento. Pés castanho. Abril de 1888. Vulgar na Catumbella».

## 16. Amadina erythrocephala, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 352.

oto Iris castanho. Bico pardo gridelim tostado da base para a ponta. Pés corneo levemente arroxeado. No estomago fructos. Junho de 1888. Frequente.

## 17. Pyrrhulauda verticalis, Smith.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 372.

্বৈত্ Tris olivaceo. Bico unha claro levemente gridelim roseo. Pés gridelim. No estomago sementes, insectos, areia. Vulgar pela Catumbella».

### 18. Mirafra africana, Smith.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 374.

«¿ Iris castanho. Maxilla superior e ponta da inferior escuro tostado, bordo da superior e todo o resto da inferior corneo arroxeado. Pés corneo pallido. No estomago insectos. Junho de 1888. Frequente, correndo pelo terreno ou pousado nas arvores».

### 19. Oena capensis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 392.

«¿¿¿ Iris castanho. Meio posterior do bico vermelho escuro de sangue secco. Meio anterior amarello sujo avermelhado. Pés roxo levemente roseo. No estomago sementes de capim. Maio de 1888. Vulgar».

#### 20. Pternistes rubricollis, Gm.

Bocage, Ornith. d'Angola. p. 400.

«55 Iris castanho. Face, garganta e bico, um pouco transparente na ponta, encarnado. Pés encarnado levemente carminado. No estomago milho. Junho de 1888. Frequente, anda proximo da povoação».

### 21. Turnix lepurana, (Smith).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 413.

«9 Iris amarello. Bico cinzento azulado, tostado escuro no culmen e na ponta. Pés gridelim claro. No estomago insectos, sementes. Maio de 1888. Pouco frequente, mas não raro na Catumbella».

### 22. Tringa minuta, Leisl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 472.

5 «Iris preto castanho. Bico e tarso preto, levissimamente avermelhado. No estomago formigas. Maio de 1888. Vulgar por todos os logares em Catumbella».

## 23. Cursorius senegalensis, (Licht.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 419.

«¿¿ Iris preto castanho. Bico preto castanho pardo folha secca no meio posterior da maxilla inferior. Tibia e tarso osseo sujo, escurecendo nas articulações e dedos. No estomago peixe. Maio de 1888. Vulgar».

### 24. Oedicnemus vermiculatus, Cab.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 423.

o «Iris amarello finamente ponteado, tornando-se amarello na circumferencia interna. Bico preto na metade anterior, no culmen e nos bordos da metade posterior, entre estas amarello esverdeado sujo. Pés esverdeado claro sujo. No estomago peixe. Junho 6 de 1888. Pouco abundante».

### 25. Ægialites tricollaris, (Vieill.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 433.

d'Iris esverdeado sujo. Rebordo das palpebras encarnado vivo. Bico: 1/2 anterior preto, 1/2 posterior roseo carminado não claro. Pés pardo claro levemente roseo. Maio de 1888. Frequente pelos logares mais ou menos pantanosos e alagados».

### 25. Egialites, nova sp.?

Dois exemplares adultos com a designação de 5, ambos em más

condições de plumagem.

Assemelha-se bastante á Æg. venusta, Fisch. u. Reich. e á Æg. Mechowi, Cab. 2, sem que possa referir-se com segurança a qualquer dellas.

A primeira attribuem os seus auctores dimensões muito inferiores is dos nossos exemplares e, além d'isso, em vista da descripção e da figura da cabeça, que se acham publicadas, encontramos as seguintes differenças: a plumagem das regiões superiores é nos nossos exemplares d'um cinzento muito mais claro e levemente tinto de ruivo; a faza que se estende desde o vertex pelos lados da cabeça e pescoço até confundir-se no collar transversal do peito é d'um ruivo menos vivo e não tem distincta a orla negra, que está bem indicada na figura da cabeça da Æg. venusta.

Concordam de certo melhor os nossos exemplares nas dimensões e côres do dorso com a Æg. Mechowi; porém n'aquelles ha uma faxa post-frontal negra orlada de ruivo a que corresponde na figura d'esta especie um espaço mal definido apenas tinto de negro; e mais se encontra n'elles uma faxa ruiva emoldurando lateral e inferiormente o pescoço, como succede na Æg. venusta, em quanto que na figura da Æg. Mechowi vem apenas indicado um collar de côr ruiva muito des-

ranecida, mais estreito e indeciso.

È possivel comtudo que os exemplares descriptos e representados por Cabanis não tivessem ainda a sua plumagem definitiva ou fossem colhidos em epocha diversa da dos nossos specimens, e n'esse caso não nos recusariamos a admittir a possibilidade da sua identidade especifica.

Journ. f. Ornith., 1884, p. 178; ibid. 1885, pl. V, fig. 4 a, 4 b.
 Journ. f. Ornith., 1884, p. 437; ibid. 1885, pl. V, fig. 2 a, 2 b.

Eis as dimensões dos nossos exemplares em confronto com as das 2 especies citadas:

Spec. d'Angola.			Æg. Mechowi			Æg. venusta			
Compr.	tot	150155	mm.	l <b>.</b>	155—170 97 25	mm.		130—135	mm.
, w	da aza.	91-105	*		97	>		85 88	×
20	da caud.	43-44	*					35 <b> 4</b> 0	>
2	do tarso.	28 28	•	<b></b>	25			24 26	

### 27. Bubulcus ibis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 444.

«5º Iris amarello claro pouco vivo. Face e bico açafroado avermelhado levemente esverdeado. Pés esverdeado claro sujo. No estomago peixe. Abril e Maio de 1887. Frequente nas proximidades d'agua».

### 28. Totanus glareola, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 467.

o «Iris castanho. Bico preto um tanto acinzentado para a base. No estomago insectos. Abril de 1888. Vulgar pelas margens do rio e das lagoas da Catumbella«.

## 29. Himantopus autumnalis, (Hasselq.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 470.

3 ex. 5 e 1 ex. 9. «Iris carmezim vivissimo. Pupilla preto. Bico escuro castanho, tornando-se roseo proximo da base da maxilla inferior. Pés carneo roseo vivo. No estomago de 1 ex. orthopteros e no dos outros peixes pequenos. Abril de 1888. Vulgar á borda d'agua».

## 30. Rhynchaea capensis, (L).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 476.

50 «Tris castanho. Terço anterior do bico castanho tornando-se avermelhado, algum ponto claro no terço medio, terço posterior esverdeado. Pés gridelim. No estomago insectos. Abril 5 de 1888. Pouco abundante».

## 31. Fulica cristata, Gm.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 486.

o do meio superior da placa frontal, com duas carunculas lateraes superiores roxo-terra. Meio inferior da mesma placa roseo claro. Pés cinzento esverdeado escuro nas arestas. No estomago peixes. Maio de 1888. Frequente na barra, nas lagoas de Catumbella».

### 32. Phoenicopterus erythraeus, (Verr.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 489.

o «Iris amarello claro. Abril de 1888. É frequente, percorrendo a costa voando em bandos numerosos alinhados, para virem estar bastante tempo parados junto á beira-mar».

### 33. Pæcilonetta erythrorhyncha, (Gm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 501.

d'alris castanho. Bico roxo escuro, não tanto na maxilla inferior. Pés pardo arroxeado escuro. No estomago peixes pequenos. Abril de 1888. Abundante nas lagoas proximas da barra».

### 34. Querquedula capensis, (Gm.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 502.

o «Iris carmezim. Bico arroxeado, cinzento preto sobre os lados, inearmente nos bordos da unha symetricamente incluindo as narinas. Pés avermelhado claro sujo com manchas irregulares, sobre tudo nas palmuras. No estomago peixes pequenos. Abril de 1888. Abundante nos mesmos logares que a especie antecedente».

## 5. Hydrochelidon nigra, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 513.

12 Iris preto castanho. Bico preto. Pés pardo um pouco avermelizado tostado na face dorsal do tarso e dedos. No estomago peixes pequenos. Abril de 1888.

Abundantissimo na costa e lagoas proximas».

Obs.—È o primeiro exemplar que vem d'Angola para o Museu.

## 36. Podiceps nigricollis, Brehm.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 528.

3 ex. 5, 4 ex. 9 e 1 sem indicação de sexo. Iris carmezim um pouco menos vivo que o do iris. Bico preto. Pés esverdeado desegual por manchas. No estomago peixes. Abril e maio de 9888».

Abundantes pelas lagoas salobras e de ordinario pelas mais proximas do mar; nadam em bandos bastante numerosos, afastando-se

pouco uns dos outros».

Estes ex. são os primeiros recebidos no Museu, provenientes de Angola.

#### II.-Aves de Quissange

Em Quissange, no sertão de Benguella, conseguiu o sr. Anchieta colligir, de outubro a dezembro de 1888, exemplares de 29 especies de aves, as primeiras que recebemos d'esta interessante localidade. Nenhuma d'estas especies é nova para a sciencia; mas vem n'esta collecção um exemplar do Buteo desertorum, que pela côr muito arruivada da plumagem concorda com a figura do Buteo rufiventer, de Jerdon (Illustr. of Indian Ornithology, pl. 27).

### 1. Buteo desertorum, (Daud.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 24.

o «Iris castanho levemente arroxeado. Cera amarello. Bico preto pouco carregado, com um tom azul esbranquiçado junto á base. Pés da côr da cera. Novembro de 1888».

Este exemplar é bastante arruivado e condiz com a estampa de Jordon (Birds of India).

## 2. Nisaetus spilogaster, (Dubus).

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 29.

d «Iris amarello um pouco açafroado. Bico escuro nos \*/s anteriores da maxilla superior e parte da inferior, no resto para a base cinzento azulado. Cera e labio esverdeado claro sujo. Dedos levemente esverdeados. No estomago rato».

## 3. Cerchneis rupicola, (Daud.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 49.

o «Iris castanho. Espaço periophthalmico e cera amarello açafroado, ½ posterior da maxilla superior e ¾ posteriores da inferior amarellado icterico, azulando para as pontas. Pés amarello gemma d'ovo. Novembro de 1888».

## 4. Cerchneis vespertinus, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 52.

## 5. Scops leucotis, Temm.

ð «Iris côr de laranja. Bico azulado esverdeado claro sujo. Novembro de 1888».

## 6. Campethera capricorni, Strickl. (Hargitt, Ibis, 1883, p. 458).

C. Bennetti, Bocage, Ornith. d'Angola, p. 8.

ö «Iris avermelhado. Bico preto. No estomago larvas de insectos.
 Novembro de 1885».

### 7. Hapaloderma narina, (Vieill.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 82.

### 8. Halcyon semicaerulea, Forsk.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 102.

qq «Iris castanho. Bico roxo terra sujo com manchas irregulares escuras, amarello claro na ponta. Pés anteriormente tostado vermelho escuro e posteriormente coral rosa sujo. No estomago de um termitas, no do outro orthopteros. Novembro de 1888».

## 9. Trachyphonus cafer, (Vieill.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 109.

Q «Iris castanho. Bico esverdeado claro, tostado escuro no 4/3 anterior. Pés escuro acizentado ardosia. No estomago fructos. Outubro de 1888».

## 10. Tockus melanoleucus, (Licht.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 116.

## 11. Tockus elegans, Hartl.

Tockus flavirostris, Bocage, Ornith. d'Angola, p. 119. (Shelley,

Ibis, 1888).

Q «Iris amarello. Face em torno dos olhos e pelle infra-mandibular roxo echimotico. Maxilla superior amarella com um laivo escuro longitudinal junto á narina, inferiormente osseo claro com um laivo escuro junto ao bordo e ponta. Maxilla inferior amarella no ¹/3 posterior, unhas claras nos ²/3 anteriores com laivo escuro no bordo e ponta. Pés chocolate. Dezembro de 1888»-

L

## 12. Upupa africana, Bechst.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 124.

¿ «Iris castanho arroxeado aclarando no meio para a base. Pés castanho arroxeado egual. No estomago milho! Outubro de 1888.

## 13. Corythaix Livingstoni, Gr.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 132.

5 «Iris castanho. Carunculas periophthalmicas carmezim vivo. Bico roxo terra. Pés escuros chocolate. No estomago tomates. Outubro de 1888».

### 14. Coccystes glandarius, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 145.

de Iris castanho. Pés entre corneo e ardosio. No estomago insectos».

### 15. Coccystes jacobinus, (Bodd.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 146.

do «Iris castanho. Bico preto. Pes arroxeado escuro. No estomago orthopteros. Outubro de 1888.

### 16. Centropus superciliosus, Hempr.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 150.

tos. Novembro de 1888.

## 17. Nectarinea gutturalis, (L.)

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 164.

«Iris castanho. Bico e pés pretos. No estomago pollen e insectos».

## 18. Lanioturdus torquatus, Waterh.

o «Iris amarello. Bico preto. Pés preto castanho. No estomago fructos».

## 19. Dicrurus divaricatus, Licht.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 211.

o «Iris vermelho. Bico e pés preto. No estomago insectos. Outubro de 1888».

#### 20. Lanius minor, Gm.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 214.

Juv. «Íris castanho. Bico escuro azulado claro na base. Pés escuros como o bico. No estomago insectos. Outubro de 1888».

#### 21. Fiscus collaris, L.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 215.

 55 «Iris castanho. Bico e pes pretos. No estomago insectos. Outubro de 1888».

#### 22. Oriolus notatus, Ptrs.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 236.

«Iris castanho. Bico preto. Pés cinzento ardosia. No estomago insectos. Novembro de 1888».

### 23. Crateropus Hartlaubi, Bocage.

Ornith. d'Angola, p. 252, pl. 1, fig. 1.

55 «Iris carmezim. Bico preto. Pés esverdeado folha secca mais escuro nos dedos. No estomago insectos. Outubro de 1888».

## 24. Pholidauges Verreauxii, Bocage.

Ornith. d'Angola, p. 314, pl. V.

¿ j. «Iris gridelim cinzento escuro. Bico preto. Pés preto choco-

late.

q «Iris cinzento escuro gridelim. Bico preto. Labio amarello sujo claro. Pés côr de chocolate. No estomago formigas.

Todos capturados em novembro de 1888».

## 25. Hyphantornis xanthops, Hartl.

& «Iris amarello. Bico preto. Pés pardo corneo. No estomago sementes e insectos. Outubro de 1888».

## 26. Treron calva, Temm.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 378.—Id. Jorn. de Sc. de Lisboa. 1887, n.º 44, p. 252.

q «Iris azul cinzento. Rebordo das palpebras castanho arroxeado levemente. Cera carmim. Bico branco osseo azulado. Pés amarellos».

Tanto este como outro ex. sem etiqueta concordam em dimensões e colorido com os dois ex. de Loango e com outro mandado por Toulson, de Angola, que o sr. B. du Bocage considera estado de plumagem de edade menos adiantada.

27. Turtur damarensis, Finsch. u. Hartl.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 385. o «Iris castanho. Bico preto levemente avermelhada. Pés arroxeado. Novembro de 1888».

28. Bubulcus ibis, Hass.

Bocage, Ornith. d'Angola, p. 444.

29. Machetes pugnax, (L.)

Exemplar juv.

## MÉLANGES ERPÉTOLOGIQUES

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

#### I.-Sur un Scincoidien nouveau de Madagascar

Pseudoacontias, nov. gen.

Caract. génér.: Dents coniques; palais non denté. Paupière inférieure écailleuse. Pas d'ouverture auriculaire visible. Narines s'ouvrant entre trois plaques: la rostrale, la supéro-nasale et la première labiale. Une fronto-nasale; pas de pré-frontales ni de fronto-pariétales. Corps fort allongé, sans membres.

Pseudoacontias madagascariensis, nov. sp.

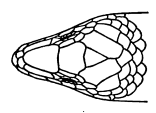


Fig. 1



Fig. 2

Caract. spécif.: Museau conique, obtus; rostrale médiocre, recouvant l'extrémité du museau; deux supéro-nasales petites; fronto-nasale grande, triangulaire, arrondie au vertex, un peu plus longue que la frontale; celle-ci héxagonale, s'articulant à l'inter-pariétale par son bord postérieur concave; inter-pariétale triangulaire, équilatérale; pariétales grandes, tétragones, oblongues, en contact derrière l'inter-pariétale; trois sus-oculaires, dont la première est la plus longue; quatre supra-ciliaires; frénale énorme, trois fois plus longue que haute, quadrangulaire, accompagnant tout le bord externe de la fronto-nasale; six-labiales supérieures, dont la quatrième placée au-dessous de

l'œil dépasse les autres en hauteur. Ecailles pré-anales plus developpées. Queue longue, mésurant à peu-près le tiers de la longueur totale. 32 rangs longitudinaux d'écailles héxagonales, lisses, vers le milieu du tronc.

Coloration: rayé longitudinalement de noir sur un fond gris clair, les raies occupant le centre des écailles; la tête d'une teinte plus foncée.

Dimensions: longueur totale 310 millim.; de la tête 17 millim.; de la queue 110 millim. Largeur vers le milieu du tronc 18 millim.

L'individu unique qui fait le sujet de cette courte notice nous est parvenu dans une petite collection de reptiles de Madagascar, que le Muséum de Lisbonne vient de recevoir de M. Krohn, de Hambourg;

il ne portait aucune indication de localité.

L'aspect générale de ce curieux saurien est celui d'un Acontias; mais l'écaillure de la tête en est bien distincte et ne nous permet pas de le rapporter non seulement à ce genre, mais à aucun des genres dèjà admis dans les Scincoidiens. Tel est aussi l'avis de M. Boulenger, à qui nous avons communiqué un croquis de la tête: le savant erpétologiste du Muséum Britannique vient de nous écrire que ce saurien, bien différent de tout ce qu'il a vu jusqu'ici, doit constituer un genre nouveau.

Voici maintenant la liste des autres reptiles de Madagascar que nous avons reçus de M. Krohn:

Sauriens: Zonosaurus madagascariensis (Gr.); Hemidactylus mabuia, Mor. de Jones; H. frenatus, Schleg.; Pachydactylus laticauda, Boett.; P. madagascariensis, Gr.; Uroplates fimbriatus, Schw.; Chamaeleon pardalis, Cuv.; Ch. superciliaris, Kuhl; Ch. Boettgeri? Boul.

Ophidiens: Typlops sp.?; Enicognathus rhodogaster, Schleg.; Herpetodryas Bernieri, D. & B.; Philodryas miniatus, Schleg.; Philothamnus lateralis, D. & B.; Langaha nasuta (Shaw); Dipsas Gaimardi, Schleg.; Eteirodipsas colubrina, Schleg.; Pelophilus madagascariensis, D. & B.

## II.—Sur une Vipère apparemment nouvelle d'Angola

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

### Vipera heraldica, nov. sp.

Tête courte, large en arrière et très distincte du cou, beaucoup plus étroite en avant, à museau arrondi, recouverte en dessus d'écailles fortement carénées, celles du vertex les plus petites; yeux et names regardant en dehors et en dessus, celles-ci placées entre deux étailles dont la supérieure se trouve separée de la rostrale par deux étailles dont la supérieure se trouve separée de la rostrale par deux étailles carénées; yeux médiocres, entourés par un cercle forme de 15 écailles inégales, les inférieures sensiblement plus grandes; trois séries d'écailles entre l'œil et les labiales supérieures; rostrale médiocre en forme de croissant; 13 à 14 labiales supérieures, les 4° et 5° plus allongées que les autres et placées au dessous de l'œil; 11 à 12 labiales inférieures, la première en contact derrière la mentonnère avec celle du côté opposé, les 2° et 3° touchant à la sous-maxillaire.

Ecailles du dos et des flancs fortement carénées à l'exception de celles du dernier rang, qui sont lisses et beaucoup plus grandes; elles trouvent disposées en 27 rangées longitudinales vers le milieu du trone.

Plaques abdominales 130; sous-caudales 19 paires; anale simple. Le fond de la couleur sur les parties supérieures et les flancs est l'un cendré-olivâtre, qui prend sur la tête et sur le bas des flancs une kinte plus pâle, roussâtre; en desssous d'un blanc lavé de jaune. Le lang du dos régne, de la nuque à l'extrémité de la queue, une bande mussâtre, plus élargie à l'origine et sur le cou, et ornée sur le dos une série de grandes taches rhomboidales noirâtres régulièrement especées; une autre série de taches quadrangulaires, ou à peu-près, de même couleur, accompagne les deux côtés de la bande dorsale alterant par leur position avec celles de la série médiane. Chacune de les taches présente, plus ou moins distinctement, vers le milieu de les bord supérieur, un point blanchâtre et se trouve en contact par son

bord inférieur avec une tache plus petite et d'une forme plus irrégu-

liére d'un roux jaunâtre.

La partie inférieure des flancs et le dessous du tronc sont variés d'un grand nombre de taches irrégulières et de petits points noirâtres.

Le dessus de la tête se fait remarquer par un dessin fort com-

pliqué dont la pièce centrale rapelle le symbole héraldique de la fleur de lys; le croquis en face fera mieux comprendre tout ce qu'il y a de caractéristique dans ce dessin. Les labiales inférieures et les autres plaques du dessous de la tête sont bordées de noir sur un fond blanc-jaunâtre; la face inférieure de la queue est de cette dernière couleur.

Longueur totale 325 mm.; de la tête 23 mm.; de

la queue 26 mm.

L'exemplaire unique de cette espèce qui existe Fig. 1 au Muséum de Lisbonne provient du premier voyage de MM. Capello et Ivens, qui l'ont recueilli sur les bords de la rivière Calae, l'un des affluents du Cunene, entre le 13° et le 14° parallèle à l'est de Caconda.

# NOUVELLE CONTRIBUTION POUR LA CONNAISSANCE DE LA PAUNE CARCINOLOGIQUE DES ÎLES SAINT THOMÉ ET DU PRINCE

DAR

#### BALTHAZAR OSORIO

M. le Prof. Greeff, le vénérable recteur de l'Université de Marlorg a signalé dans les SB. Ges. Marb., n.º 2, pag. 25-37, 1882, c. n.º 2, pag. 53, 1884, les espèces qui suivent recueillies par ce savant à l'île de Saint Thomé et ilheo das Rolas.

- 1. Gecarcinus ruricola, L.
- 2. Cardisoma Guanhami, Latr.
- Coenobita rugosus, Edw.
- 4. Coenobita rubescens, Greeff.
- 5. Palaemon Olfersi, Wiegmann.
- 6. Atya scabra, Leach.
- 🕏 7. Telphusa margaritaria, Edw.

Dans le n.º 5, pag. 238 du journal l'Instituto, de Coimbre, 1886, M. le Prof. Lopes Vieira à publié une liste des crustacés provenant de l'exploration de M. Möller dans la première de ces iles et étudiés en l'Allemagne par M. Greeff. La notice de M. le Prof. Lopes Vieira additione à la liste que je viens de nommer deux autres espèces:

- 8. Ocypoda cursor, L.
- 🤼 Lupa spinimosa, Learn.

Dans les collections zoologiques apportées au Museum de Lisbonne

par quelques hommes devoués à l'agrandissement scientifique de leur pays, j'ai pu étudier les espèces ci-jointes dejà mentionnées dans le Journ. Scienc. de Lisboa, t. XI, pag. 220, 1887, et t. XII, pag. 191, 1888, et qui ne se trouvent pas dans les notes de MM. Greeff et Lopes Vieira:

- 10. Leptopodia sagitaria, Fabr.
- 11. Chlorodius longimanus, Edw,
- 12. Neptunus hastatus, Latr.
- 13. Achelous ruber, Lamk.
- 14. Thelphusa dubia, Capello.
- 15. Goniograpsus cruentatus, Latr.
- 16. Calappa rubroguttata, Herklots.
- 17. Ranina serrata, Lamk.
- 18. Squilla Hoevenii, Herklots.
- 19. Remipes scutellatus, Fabr.

La Ranina serrata, Lamk. n'as pas encore malgré mes avis été rencontrée par M. Newton, qui depuis trois années explore cette région, et j'ai de fortes raisons pour croire qu'un exemplaire du Musée de Lisbonne qui porte l'indication île de Saint Thomé, n'y a pas été recueilli.

Dans la liste que nous donnons à présent, se trouvent, je crois, quelques espèces nouvelles pour la faune de l'île et aussi quelques unes qui seront peut-être reconnues plus tard nouvelles pour la science. Tous les espèces qu'elle comprend proviennent de l'exploration de notre vàillant naturaliste, M. F. Newton.

#### Genus MICROPISA, Stimps.

## 1. Micropisa violacea, A. Edw.

Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., t. 1v, p. 50, pl XVI, f. 3-6.—Herbstia violacea, Miers, Ann. and. Magaz. of Nat Hist., vol. vIII, fifth. ser. p. 206.

5 9 — Habitat.: Praia das Conchas, sous les pierres.

La femelle transportant les œufs, recueillie en Mai. Les épines de la région gastrique et cardiaque àpeine marquées.

Longueur	$\mathbf{d}\mathbf{e}$	la femell	е	 •	$0^{m},016$
Largeur	•	•	• • • • •	 	$0^{m},014$

Chez le mâle (juv.) les épines des régions gastrique et cardiaque sont pas plus visibles que dans la femelle; celles de la région brandale effacées tout-à-fait.

#### Genus XANTHODES, Dana.

### 2. Ianthodes melanodactylus? A. Edw.

Now. Arch. Mus. Hist. Nat., vol. 1v, p. 60, pl. XVII, f. 1-3.—Miers, Ann. and Magas. of. nat. hist., vol. v111, fifth. ser. p. 212.

Habitat: Praia Almoxarife &—Praia des Conchas & Q. La femelle avec les œufs.

#### Genus OZIUS, Edw.

### L dris corrugatus, Ozorio.

Jorn. Scienc. Lieboa, vol. x1, p. 224..

Habitat: S. João dos Angulares—\$9—Praia das Conchas—\$9.

#### Genus NEPTUNUS, Haan.

### leptunus diacanthus, Latr.

Portunus diacanthus, Latr., Encycl., p. 190.—Lupa diacantha, Milne-Edw., Hist. Nat. des Crust., t. 1, p. 451.—Dekay Zool. of. New-York, Crust., p. 10, pl. III, f. 2,—Dana, Un. St. Expl. Expedition, Crust., t. 1, p. 272.—Neptunus diacanthus, A. Edw., Nouv. Arch. Mus., t. x, p. 316.

Praia das Conchas & Q.

## Leptunus hastatus, Lin.

Concer hastatus, Linné, Systema Naturae, t. 11, p. 1046.—Portunus hastatus, Latr., Encycl., t. x, p. 189.—Lupa hastata, Milne-Edw., Hist. nat. des Crust., t. 1, p. 455.—Neptunus hastatus, A. Edw., Nouv. Arch. Mus., t. x, p. 327.

?—Praia das Conchas, Maï.—Les femelles avec les œufs. Les exemplaires de cette espèce étudiés par nous, contrairement l'minon de M. A. Milne-Edwards, ont les épines de l'avant-bras bien reloppées.

#### Genus THALAMITA, Latr.

6. Thalamita integra, Dana.—Var. africana, Miers.

Miers, Ann. and. Magaz. of. nat. hist. t. viii, fifth. ser. p. 218.

- Habitat: Saudade, 750m alt. 59.

#### Genus THELPHUSA, Latr.

7. Thelphusa margaritaria, A. Edw.

Nouv. Arch. Mus. Paris, vol. v, p. 185, pl. IX, f. 4, 4 a, 4 b.—Greeff., S. B. Ges. Marb., n.º 2, p. 37, 1885.

Habitat: 59-Batepá. 59-Saudade 750<sup>m</sup> alt.

Nous signalons de nouveau cette espèce recueillie par M. le Prof. Greeff à Rio de Mello, et par M. Newton dans la Rivière Agua-Grande (Jorn. Sc. Lisboa, t. XI, p. 22i).

### Genus CARDISOMA, Latr.

8. Cardisoma armatum, Herklots.

Addil. ad fauna Afric. p. 7, tab. I, fig. 4.—J. G. Man., Notes from the Leyden Mus., t. vii, p. 32.

Habitat: Ville de Saint Thomé, dans les marais—5 9.

M. le Prof. Greeff a signalé parmi les espèces étudiées par lui à l'île Saint Thomé le Cardisoma Guanhumi. Dans les exemplaires envoyées par M. Newton nous avons reconnus le Cardisoma armatum, Herklots, tant la description du savant hollandais est conforme avec les caractères des individus de ce genre deposés au Museum de Lisbonne. Chez l'espèce de Saint Thomé la main la plus large, dans les femelles, est la main gauche, dans les mâles, la droite.

#### Genus GECARCINUS, Latr.

9. Gecarcinus ruricola, Latr.

Greeff., S. B. Ges Marb., n. 2, p. 26, 1882.

5-Habitat: A l'hopital de la ville de Saint Thomé.

#### Genus OCYPODA, Fabr.

# 10. Ocypoda ippeus, Olivier.

Voy. dans l'empire ottoman., t. 11, p. 324, pl. 30, fig. 1.— M. Edw., Hist. natdes crust., t. 11, p. 47.—Ocypoda cursor, Linn., Syst. nat — Miers, On the sp. of ocypoda in Brit. Mus.—Ann. and Mag. of Nat. Hist., fifth. ser. vol. x, p. 380

Habitat: (a)—Diogo Nunes.—(b) 59—Praia das Conchas.—(c)

δγ-Praia Almoxarife.

M. Newton nous informe que cette espèce se creuse des trous dans le sable, au voisinage de la mer. M. Milne Edwards dans son Histoire naturelle des Crust., t. 11, p. 45, dit que l'Ocypoda arenaria a l'habitude que je viens de signaler. Est-elle un caractère commun aux ocypodes?

Nous sommes en présence de douze exemplaires, trois mâles et noeuf femelles qui nous permettent de confirmer l'opinion de M. Miers, qui considére les exemplaires exposés au British Museum, et dont la cornée ne porte à son extrémité aucun pinceau de poils, comme ap-

partennant à cette espèce.

La série de nos exemplaires nous montre que les poils sont de plus en plus rares chez les jeunes individus et qu'ils font tout-à-fait defaut dejà chez les individus des dimensions 12<sup>mm</sup>×15<sup>mm</sup>.

L'organe de la stridulation est, aussi bien dans les mâles comme dans les femelles, pourvu de poils, qui manquent, ou sont rares, dans les jeunes.

#### Genus GELASIMUS, Latr.

# 11. Gelasimus Tangeri, Eydoux.

Gelasimus perlatus, Herklots, Addit. Faun. Carc. Afric. Occ., p. 6, pl. 1, f. 3.

— Miers, Crust. from Goree island. Ann. and Magaz. of Nat. Hist., fifth. ser. vol. viii, p. 262.

Habitat: Praia Almoxarife—5.

#### Genus GRAPSUS, Lamk.

# 12. Grapsus pictus, Latr.

Hist. nat. des Crust., t. v1, p. 69.—Milne-Edwards, Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 86.

Habitat: Praia Almoxarife—5 (juv.) Praia des Conchas.—Deux . carapaces vides (mues) recueillies à Angolares.

### Genus GONIOGRAPSUS, Dana.

# 13. Goniograpsus cruentatus, Latr.

Grapsus cruentatus, Latr., Hist. nat. des Crust., t. vi, p. 70.—M. Edw. Hut. nat. des Crust., t. ii, p. 85.—Goniograpsus cruentatus, Dana, Un. St. Expl. Exp. Crust.; t. i, p. 342, pl. 21, fig. 7.

Habitat: Praia das Conchas (juv).

### Genus MOTOPOGRAPSUS, Edw.

# 14. Metopograpsus messor, Forsk.

Cancer messor, Forsk, Descript. animalium quae in itinere orientali observavit., p. 88. Crabe...—Savigny, Egypte. Crust., pl. II, f. 3.— Grapsus Gaimardii, Andouin (Explication des planches de Savigny)—Grapsus messor, M. Edw., Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 88.—Brullé, Crust. Hist. nat. des Iles Canaries, par Webb et Berthelot p. 16.—Krauss, Sudafrikanische Crustaceen, p. 43.—M. Edw., Ann. des Sciences nat., 3° ser. t. xx, p. 65.

5-Habitat: S. João dos Angulares.

# Genus PLAGUSIA, Latr.

# 15. Plagusia squamosa, Herbst.

Cancer squamosus, t. 1, p. 260, pl. 20, fig. 113.—Plagusia squamosa, Lamk, Hist. nat. des animaux sans vert., t. v, p. 247.—Plagusia squamosa, M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 94.

t—Habitat: S. João dos Angulares.

M. Milne-Edw. dit que cette espèce habite la mer Rouge, l'Océan indien et peut-être les îles de la côte occidentale de l'Afrique. Le Muséum de Lisbonne possède plusieurs individus de cette espèce recueillis à l'île de Madeira et aux îles du Cap-Vert.

#### Genus ACANTHOPUS, De Haan.

# 16. Acanthopus planissimus, Herbst.

Cancer planissimus, Herbst, t. III, p. 3, pl. LIX, fig. 3.—Plagusia clavimana, Latr., Gen. Crust. et Insect., t. 1, p. 34.—Acanthopus clavimanus, De Hasn, Faun. Jap., p. 30.—Acanthopus planissimus, Dana, Unit. Stat. Expl. Exp. Crust., t. 1, p. 373.—Barrois, Cat. des Crust. recueitlis aux Açores, p. 16.

t (juv.)—Habitat: Praia das Conchas.
M. Th. Barrois dit que cette espèce est cosmopolite.

#### Genus CALAPPA, Fabr.

# 17. Calappa rubroguttata, Herklots.

Addit. ad fauna Afric. p. 11.— Calappa Bocagei, Capello, Jorn. Sc. Lisboa, vol. 111, p. 130, pl. II, fig. 3.

Habitat:—(a)  $\delta$ —Fernão Dias.—(b)  $\delta$   $\varphi$ —Praia Lagarto.—(c)  $\varphi$ —Praia Almoxarife.

Cette espèce que nous avons dèjà mentionnée dans notre notice sur les crustacés de l'île Saint Thomé est, d'après une communication de M. Newton, considerée venimeuse par les indigènes.

### 18. Calappa gallus, Herbst.

Cancer gallus, Herbst, t. 111, p. 46, pl. 58, f. 1.—Calappa gallus, M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 105.

Habitat:—(a)—Fernão Dias?—5 (b)—Praia Almoxarife—5.

#### Genus DORIPPE, Fabr.

# 19. Dorippe armata, White. (ined.) Miers.

Ann. and Magaz. of nat. hist., vol. viii, fifth. ser. 1881, p. 269, pl. XV, f. 4.

M. Miers dit (loc. cit.) que les exemplaires de cette espèce exposés au British Museum proviennent du Congo, expedition de J. Cranch, mais qu'il ne peut pas préciser l'habitat de l'espèce. Nous avons dèjà dit, (Jorn. Sc. Lisboa, vol. XI, p. 228) qu'elle est representée au Museum de Lisbonne par un exemplaire provenant de Benguella.

Praia das Conchas—q.—Avec les œufs Maï, 1889.

#### Genus DROMIA, Fabr.

# 20. Dromia vulgaris, Edw.

Milne-Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 193, pl. 21, f. 1-3.—Th. Barrois, Cat. des Crust. recueillis aux Açores, p. 18.

Habitat: Praia Lagarto.

La moitié postérieure de l'individu de l'exploration de M. Newton est couverte par un Spongiaire, comme c'est l'habitude chez ces animaux d'après M. Milne-Edw., fixé à son dos à l'aide de ses pattes postérieures.

# 21. Dromia spinirostris, Miers.

Ann. and. Mag. of. Nat. Hist., vol. viii, fifth. ser. p. 271.

Habitat: S. João dos Angulares—5.

Notre exemplaire, recueilli à quatre ou cinq mêtres de profon deur, est comme logé dans un morceau de bois pourri que l'anima fixe à l'aide de son avant-dernière paire de pattes; les dernières son levées sur son dos. Le bois aurait été creusé par l'animal, tant son corps s'y accommode parfaitement, et lorsqu'il est mis sur son abdomen cette armure le couvre entièrement. M. Newton nous dit qu'il a vu ce individu marcher sur le sable du rivage en transportant son petit mor ceau de bois et qu'il ne marchait pas tout à son aise.

#### Genus REMIPES, Latr.

# 22. Remipes scutellatus, Fabr.

Fabr. ent. Syst., t. 11, p. 474.—Remipes cubensis, Saussure, Rev. et Magazt. 1x, p. 501, 1887.—Miers, Remipes scutellatus, J. L. Societ., t. x1v, p. 21;

# Genus CENOBITA, Latr.

# 23. Cenobita rugosus. Edw.

M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 24.—Greeff, S. B. Ges. Marb., n.º 1 p. 28.

Habitat:—(a)—Angolares.—(b)—Diogo Nunes.—(c)—Saudade (d)—Praia das Conchas.

Les exemplaires recueillis sur la plage das Conchas étaient logé

dans les grains d'un palmier, l'Elais guineensis.

Je crois que c'est pour la première fois qu'on cite ce fait; un pagurien logé dans une substance d'origine végetale.

# Genus PORCELLANA, Lamk.

# 24. Porcel' ...a speciosa? Dana.

Un. St. Explor. Exp. Crust. t. 1, p. 417-418, pl. 26, f. 8.

Habitat:—(a)—S. João dos Angulares.—(b)—Praia das Corchas.

L'exemplaire recueilli à la praia des Conchas a les granulation du carpe et de la main d'un rouge pourpré et tellement rapprochée qu'elles semblent teintes de cette couleur.

### Genus MEGALOPS, Leach.

# 25. Megalops mutica? Desmarest.

Consid. sur les Crust., p. 201.—Guerin, Icon. Crust., pl, 18, fig. 2.—Milne-Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 262.

(a)—Quelques individus fixés à la carène d'un vaisseau.—(b)—Praia das Conchas.

#### Genus ATYA, Leach.

# 26. Atya scabra, Leach.

Trans. of the Linnean. Soc., vol. x1, p. 345.—Milne-Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 348. pl. 24, fig. 15-19.—Greff. SL. Ges. Marb., n.º 2. p. 35.

Nous donnons ici de nouveau cette espèce que M. Newton nous a envoyé de Batepá et d'Obó Vermelho.

### Genus ALPHEUS, Fabr.

# 27. Alpheus paracrinitus, Miers.

On a Coll. of Crust. made at Goree Isl. Senegambia.—Ann. and Mag. of nat. hist., fifth. ser. vol. viii, p. 365; pl. XVI, f. 6.

Praia das Conchas.

#### Genus HIPPOLYTE

# 28. Hippolyte sp?

Praia das Conchas.

#### Genus PENAEUS, Latr.

# 29. Penaeus brasiliensis, Latr.

Nouv. Dict. d'hist. nat., t. xxv, p. 154.—Milne-Edw., Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 414.—Spence Bate. On the Penaida. Ann. and Mag. of nat. hist., vol. viii, fifth. ser, p. 195.

Habitat: Praia das Conchas.

#### Genus LYSIOSQUILLA, Dana

# 30. Lysiosquilla scabricauda, Lamk.

Squilta scabricauda, Lamk. Hist. des animaux sans vertébres, t. v, p. 188.— M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 519.—Squilla Hoevenii, Herklots, Addit. ad. fauna Carc. Africa occid., p, 17, tab I, fig. 11.—Lysiosquilla scabricauda, Miers, On the Squillidae. Ann. and Mag. of nat. hist., vol. v, fifth. ser. p. 7.

Habitat: Praia das Conchas — 5.

Nous avons déjà cité des individus de cette espèce recueillis aux îles de Saint Thomé et de Saint Thiago.

### Genus SQUILLA, Fabr.

# 31. Squilla empusa, Say.

Journ. Ac. Nat. Sc. Philad., t. 1. p. 250.—M. Edw. Hist. nat. des Crust., t. 11, p. 252.—Miers, On the Squil. Ann. and Mag., vol. v, fifth. ser. p. 23.

Habitat: S. João dos Angulares—59.

Nous fûmes surpris en étudiant les individus de cette espèce provenant du Lac d'Ajudá (Dahomey) et d'Angola, de leur extréme ressemblance avec des exemplaires de Squilla mantis, Rondelet, déposés au Muséum de Lisbonne, et nous nous sommes demandé si nous n'étions pas tout au moins en présence d'une variété de cette espèce.

Lorsque nous avons reçu les exemplaires provenant de l'île Saint Thomé, nous étudiâmes de nouveau cette question et nous sommes convaicus à present que les individus classés par nous comme Squilla mantis, n'étaient que des exemplaires de Squilla empusa, Say. On comprendra nos hésitations en présence de ces paroles de M. Miers: «This species (Squilla empusa) comes so very near to Squilla mantis that I was at first inclined to regard it as merely a variety». Ann. and Magaz. of Nat. Hist., fifth. ser. vol. v, p. 23.

Sont exposés au Muséum de Lisbonne des individus de cette espèce provenant de l'île Saint Thomé, du Lac d'Ajudá (Dahomey),

d'Angola, de Guiné, de Casamance.

#### Genus LEPAS, Linn.

# 32. Lepas anserifera, Linn.

Syst. Naturae. Darwin. A manograph. on the Cirripedia. The Lepadidæ, p. 81, pl. I, f. 4.

Habitat:—(a)—Praia das Conchas.—(b)—S. Miguel.

# Crustaces de l'île du Prince

# 1. Ocypoda cursor, Linn.

Une série de 16 & et 3 ç confirme notre opinion expresse déjà dans ce travail, sur l'existence des poils aux yeux des individus de cette espèce.

2. Goniograpsus cruentatus, Latr.

ός—Habitat: Praia Salgada. La femelle avec les œufs, individu recueilli en Maï.

- 3. Calappa rubroguttata, Herklots. 5 2.
- 4. Dromia vulgaris, Edw. 5.
- 5. Dromia spinirostris. 5.

Les dimensions de notre exemplaire concordent parfaitement avec les dimensions du mâle données par M. Miers.

6. Porcellana speciosa? Dana.

Plusieurs individus trouvés sous les pierres.

7. Clibanarius ? aequabilis ? Dana.

Un. St. Expl. Exp. Crust., t. 1, p. 464, pl. 29, fig. 4 ab... f.

- 8. Petrochirus cavitarius, Ozorio.
- 9. Atya scabra, Leach.

Nom indigène Camarão. Habitat: Rio Papagaio—50.—La femelle transportant les œufs, Maï.

10. Palemon Olfersii, Wiegmann.

Nom indigène: Camarão. 5 9 — Habitat: Rio Papagaio. Les femelles avec les œufs. Maï. Nous avons déjà mentionné cette espèce.

# DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE MEGACHILE DU CONGO

PAR

#### FERNAND MEUNIER

# Megachile Magretti, nov. sp.

Le catalogue des Apides et des Andrènides du British Museum énumère à la page 156, n.º 39, une nouvelle espèce de Megachile ha bitant la Gambie sous la dénomination spécifique de torridus, qui a plus d'un point de ressemblance avec l'insecte gastrilégide faisant l'object de cette notice. Les nouvelles formes d'hyménoptères de cette famille, publiées dans le «Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes, n.º XXXI, Lisboa — 1881, ne mentionnent rien relativement au mâle que je viens de capturer à Boma lors de mon séjour en Afrique occidentale. Je crois l'insecte nouveau pour cette faune n'étant pas mentionné dans le travail de Smith, ni dans celui de Radowskosky, ni dans aucunes autres publications récentes concernant cette matière. La grande majorité des insectes soumis à l'examen de M. Radowskosky, provenaient de récoltes faites dans la province d'Angola par M. Anchieta, le naturaliste bien connu au service du gouvernement portugais. Je rends un humble hommage au maître vénéré en lui dédiant cette nouvelle forme.

En voici la description.

5. 16 à 18<sup>mm</sup>. Afrique occidentale, Boma, Matadi.

Tête noire, pubescence de la face fauve doré. Ponctuation du vertex plus distincte et plus forte que le reste de cet organe. Mandibules plus larges que longues, accentuées, avec quatre dents, dont la dernière est ordinairemeat émoussée par usure; antérieurement elles sont garnies d'une frange de grands poils de la même couleur que ceux de la tête. Le scape antennaire ferrugineux en dessous comme chez la femelle du torridus. Trois ocelles en triangle sur le vertex, dont le médian est plus élevé que les deux autres. Thorax densement et moyennement ponctué, avec la pubescence rousse étant plus pâle aux côtés. Surface du métathorax luisante, avec la ponctuaction assez écartée et dont les points sont de plus petits diamètres que sur

le thorax. L'espace triangulaire du dessus presque dépourvu de ponctuation. Il est entièrement couvert de longs points fauve pâle.

Premier et deuxième segments abdominaux ferrugineux en dessus, et possédant quelques traces de cette couleur en dessous; la pubescence assez dense qui les recouvre forme frange postérieurement et est d'un roux plus pâle aux côtés du premier segment. Suivants noirs, brillants, à ponctuation très espacée sur le quatrième segment comparativement aux précédents, et avec les points très petits. Cinquième ponctué tout particulièrement par des lignes longitudinales formant un reséau aux mailles serrées mais bien distinctes; la pubescence qui les couvre est brune, plus forte au dernier segment. En dessous, la ponctuation est plus régulière. Toutes les pattes ferrugineuses et garnies de poils blanc argenté. Hanche des antérieures avec une forte épine garnie de poils fauve.

Ailes pourpres, avec une large bande obscure au sommet. Les nervures sont fauves á l'exception de la partie interne de la cellule radiale, de la nervure formant la première cellule cubitale et de la seconde

nervure recurrente.

# SUR DEUX ESPÈCES À AJOUTTER À LA FAUNE ORNITHOLOGIQUE DE ST. THOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

M. F. Newton, qui a beaucoup contribué par ses recherches à la connaissance plus exacte de la faune de St. Thomé, vient d'enrichir nos collections ornithologiques avec les représentants de deux espèces, l'une nouvelle pour la science et appartenant aux Nectarinidae, l'autre, l'Euplectes aureus, à peine connue d'après un petit nombre d'individus rapportés de nos possessions d'Angola.

Le découverte de cette espèce date de 1776. Brown l'a décrite et figurée pour la première fois sous le nom de Golden backed Finch, dans ses New Illustrations of Zoology, p. 60, pl. XXV, d'après un individu mâle rapporté de Benguella et faisant partie du cabinet de M.

M. Tunstall.

Gmelin a inscrit cette espèce sous le nom de Loxia aurea dans la 13° edition du Systema Naturae, t. I, p. 846, en se rapportant à la

description et à la figure de Brown.

Latham, Syn., t. II, p. 115, Vieillot, Encyclop., p. 1003, Swainson, Anim. in Menag., p. 310, ont également fait mention de cette espèce, sans l'avoir examiné, à ce qu'il parait, toujours d'après la description et la figure de Brown; Swainson a changé le nom de Loxia aurea, imposé par Gmelin, en celui de Euplectes aurinotus.

Sous ce dernier nom le Dr. G. Hartlaub a publié la diagnose de cette espèce dans son excellent ouvrage sur l'ornithologie de l'Afrique occidentale, System der Ornithologie Westafrica's, p. 129, diagnose établie évidemment d'après la figure de Brown et laissant encore beau-

coup à désirer.

En 1877 nous avons publié, dans notre Ornithologie d'Angola, p. 339, la description de l'Euplectes aureus d'après un individu mâle, malheureusement en mauvais état, que nous avions rencontré dans une petite collection d'oiseaux rapportée d'Angola par M. Furtado d'Antas et presque entiérement composée d'espèces de Benguella.

Plus récemment M. Shelley, dans une monographie sur les Ploceidae de la région éthiopienne, Ibis, 1886, p. 354, attribue à cette espèce, qu'il designe sous le nom de Pyromelana aurea, un habitat un peu plus étendu, Benguella et Quanza, sans sortir des limites géographiques de notre province d'Angola. Cette espèce s'y trouve representée par une figure (pl. IX, fig. 2) plus correcte que celle de Brown et parfaitement d'accord avec les caractères de nos individus de St. Thomé: nous avons surtout à signaler les bordures noires à l'extrémité des plumes du dos et la couleur des plumes du bas ventre, du crissum et des cuisses d'un blanc lègérement teint de fauve. Il faut ajoutter que les couvertures inférieures de l'aile sont de cette dernière couleur.

Pour ne rien oublier de ce qui a rapport à cette espèce, nous avons encore à citer M. A. Reichenow, qui, dans un travail récent, s'est cru autorisé à rapporter au *Ploceus tricolor* la figure de Brown de l'*Euplectes aureus*. (V. Dr. Ant. Reichenow, *Monographie der Gattung Plo-*

ceus, p. 128).

Maintenant il y a à ajoutter à l'habitat de l'E. aureus, une nouvelle localité, l'île de St. Thomé, où l'espèce ne semble pas rare, à juger d'après le nombre d'individus que nous avons reçu dans un seul envoi. Il y a à regretter seulement que tous ces individus soient des mâles. La femelle reste inconnue.

La nouvelle espèce de St. Thomé appartient, comme je l'ai dit plus haut, à la famille Nectariniidae. Je la placerai provisoirement dans le genre Nectarinea, quoiqu'elle s'en éloigne sensiblement par l'incurvation plus prononcée de son bec et par la disposition de sa queue bien étagée et dont les 2 rectrices médianes ont à peu-près la largeur et la forme des latérales, qu'elles dépassent à peine de 6 à 8 millimètres.

Voici l'indication sommaire de ses principaux caractères:

# Nectarinia thomensis, nova sp.

D'une forte taille, égalant celle de la N. tacaze (abstraction faite

des pennes médianes de la queue).

D'un noir fuligineux. Les plumes de la tête, du cou, de la poitune, du dos et les petites couvertures alaires portent une bordure métallique bleu d'acier; ces bordures manquent sur les plumes de l'abdomen, d'un noir fuligineux; le crissum et les couvertures inféneures de la queue sont d'un jaune verdâtre pâle, celles-ci plus pâles et tirant au blanchâtre. Couvertures inférieures de l'aile en partie blanches. Ailes brun-noirâtre; queue d'un ton plus noir et lustré, bien étagée, les 5 rectrices de chaque côté portant à l'extrémité une tache blanche, qui va en diminuant de la première à la cinquième, où elle forme à peine un étroit liséré blanc. Bec et pieds noirs.

Long. tot. 160 millim.; culmen 35 mm.; aile 82 mm.; queue—

1º rectrice 51 mm., 5º rect. 69 mm., rect. méd. 75 mm.

Trois individus pris à St. Miguel, endroit couvert de forêts sur la côte occidentale de l'île St. Thomé.

Tous ces individus, dans un état de plumage parfaitement identique, portent sur leurs étiquettes l'indication de femelles; cependant je crois qu'il doit y avoir quelque méprise de la part de M. Newton, car ils ont plutôt l'aspect de mâles adultes dont le plumage n'aurait pas encore acquis son éclat déffinitif. D'après ce que l'expérience nous apprend à l'égard des espèces auxquelles celle-ci ressemble davantage, la femelle doit avoir des couleurs sombres dénuées de tout éclat métallique. J'espère que notre infatigable naturaliste parviendra à nous procurer les représentants de deux séxes dans leur complet développement.

Outre les deux espèces dont je viens de m'occuper, le dernier envoi de M. Newton contient plusieurs spécimens intéressants recueillis dans des localités pour la plupart encore vierges de toute explora-

tion zoologique. Voici la liste de ces espèces:

1. Corythornis cæruleocephala, (Gm.) Un individu de St. Miguel.

2. Terpsiphone atrochalybea, Thoms. Un ind. mâle ad. de Iogo-Iogo.

3. Oriolus crassirostris, Hartl. Trois ind. de St. Miguel et Ilheo das Rôlas,

4. Onychognatus fulgidus, Hartl. Quatre ind. de Ilheo das Rôlas.

5. Hyphantornis grandis, Gray. Un ind. de St. Miguel.

6. Turdus olivaceo-fuscus, Hartl. Deux ind. de St. Miguel et Iogo-Iogo.

7. Haplopelia simplex, Hartl. Un ind. de Iogo-Iogo.

8. Columba arquatrix, var. thomensis, Bocage. Un ind. mâle adulte, de Ilheo das Rôlas. Parfaitement identique à l'individu type de notre description (V. Jorn. Sc. Ac. Lisboa, 1º série, t. XII, p. 230).

9. Ardea gularis, Bosc. Plusieurs ind. de St. Miguel et Il heo das

Rôlas .

10. Butorides atricapillus, (Afz.) Plusieurs ind. de Rio St. Miguel et Iogo-Iogo.

11. Numenius phoeopus, (L.) Deux ind. de Rio Cuija et Iogo-Iogo.

12. Comatibis olivacea, (Dub.) Un magnifique ind. mâle adulte de St. Miguel.

13. Graculus africanus, (Gm.) Plusieurs ind. de Iogo-Iogo, Rio Cuija et Rio St. Miguel.

# JOSÉ AUGUSTO DE SOUSA

No presente numero do nosso jornal se encontram os ultimos escriptos zoologicos de José Augusto de Sousa, que a morte roubou inesperadamente ao carinho da sua familia, á affeição dos seus amigos e ao culto desinteressado da sciencia.

José Augusto de Sousa falleceu em 13 de junho d'este anno no rigor da edade, pois apenas contava 52 annos, e precisamente quando mais havia a esperar da variada e solida instrucção que alcançara pela incessante applicação das suas faculdades ao estudo da Ornithologia.

Não precisamos dizer aos ornithologistas quem fosse José Augusto de Sousa, nem encarecer agora o merito dos seus trabalhos; queremos apenas n'uns breves traços biographicos referir quanto elle contribuiu para os progressos de um dos nossos primeiros estabelecimentos scientificos, o nosso Museu Nacional, dizer a parte que lhe cabe n'esta nossa renovação scientifica, obra de poucos e que data apenas de um quarto de seculo, e tambem deixar aqui consignada á sua memoria o testemunho da profunda saudade que nos opprime, a nós, que fomos seus companheiros e seus amigos.

Não possuia o nosso amigo diplomas de nenhum curso de instrucção superior. Destinára-se á vida commercial e para ella se habilitára com os indispensaveis estudos; porém em vez de seguir esse primeiro destino, foi muito novo ainda coadjuvar seu pae, que tinha a seu cargo cuidar na conservação das collecções zoologicas com que El-rei o Senhor D. Pedro V formára um interessante gabinete de historia natural, e desde logo se lhe pronunciou a vocação de naturalista e se lhe

manifestou dominadora a paixão pelo estudo da zoologia.

Quando em 1863, após a morte do Senhor D. Pedro V, o Senhor D. Luiz cedeu liberalmente ao Museu Nacional o usufructo das colleções zoologicas e de uma escolhida bibliotheca scientifica de seu augusto irmão, os dois conservadores do Gabinete das Necessidades passaram na mesma qualidade para aquelle estabelecimento. A contar dessa epocha foi José Augusto de Sousa nosso assiduo, desvelado e intelligentissimo auxiliar e collaborador; desde então contribuiu incessantemente pelas suas diligencias, pelos seus esforços, pela sua constante applicação ao estudo da ornithologia, para a situação prospera a que o Museu Nacional poude chegar, a despeito da indifferença dos que mais deveriam favorecel-o e apesar da crueldade com que nos tem tratado a sorte, prostrando prematuramente no tumulo os que mais

efficazmente contribuiram até aqui para essa prosperidade: Felix Ca-

pello, Arruda Furtado, José Augusto de Sousa.

Conjunctamente com o encargo de conservador, exerceu José Augusto de Sousa as funcções de naturalista adjunto, occupando-se especialmente das collecções ornithologicas, que lhe estavam confiadas. O arranjo e coordenação de uma das vastas salas do Museu onde se acha exposta a collecção geral de aves é obra sua; e bem assim se lhe deve a determinação scientifica de numerosos exemplares, mais numerosos talvez do que os já expostos, que estão armazenados nos depositos do Museu.

Modesta em extremo e consciosissimo nos seus trabalhos de investigação scientifica, póde ser citado como modelo do zoologista pratico, minucioso no exame e confrontação dos exemplares e tendo unicamente em vista o conhecimento da verdade, sem nunca se deixar dominar pela vaidosa e pueril ambição de descobrir especies novas. Attestam-o todos os seus escriptos, que datam de uma epocha relativamente recente, tal era o seu receio de correr os riscos da publicidade.

Em 1869 sahiram a lume as suas primeiras publicações zoologicas: os Catalogos dos Papagaios e Aves de rapina da collecção geral do Museu. Quatro annos depois, em 1873, publicou os Catalogos dos Columbideos e Gallinaceos.

Todos os outros escriptos de J. A. de Sousa, á excepção de um ácerca da ornithologia de Timor, inserto no Bulletim da Sociedade de Geographia, de 1883, encontram-se no Jornal de Sciencias, da Academia Real das Sciencias de Lisboa. Daremos uma relação succinta dos seus titulos e datas da publicação, anteriores á do presente numero.

Noticia sobre duas especies de Plectropterus d'Africa occidental, 1869, J. Sc., t. 11, p. 157.

Note sur le Bucorax pyrrhops, 1884, Ibid. t. x, p. 168.

Lista das aves colligidas em Africa de 1884 a 1885 pelos ers. Capello e Ivens,

Ibid. 1886, t. x1, p. 76.

Lista das aves colligidas pelo sr. Serpa Pinto no Ibo, Ibid. t. x1, p. 82.

Additamento ás aves colligidas em Africa pelos srs. Capello e Ivens, Ibid. 1886,
t. x1, p. 151.

Aves de Angola, Ibid. 1886, t. x1, p. 154.

Aves da Ilha do Principe colligidas pelo er. F. Newton, Ibid. 1887, t. x11, p. 42.
Lista das aves de Moçambique colligidas pelo er. A. Cardoso, Ibid. 1887, t. x11,

Aves de Angola, Ibid. 1887, t. xII, p. 89.

Descripção de duas especies d'aves d'Angola da exploração do er. Anchieta.

Ibid. 1887, t. x11, p. 105.

Emumeração das aves de S. Thomé, Ibid. 1888, t. xx, p. 151.

Aves de Angola da exploração do er. Anchieta, Ibid. 1888, t. xx, p. 216.

Contributions pour la faune ornithologique d'Angola, Ibid. 1888, t. xx, p. 233.

Aves da Huilla remettidas pelo R. P. Antunes, Ibid. 2. serie, 1889, t. x, p. 37.

Aves d'Angola da exploração do er. Anchieta, Ibid. 2. serie, t. 1, 1889, p. 41.

# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PLBLICADO SOB OS AUSPICIOS

DA

# ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. I—Dezembro, 1889—Num. III



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA
1889

# INDEX

Homenagem de pesames dirigida pela Academia Real das Sciencias de Lisboa a El-rei D. Carlos Primeiro por occasião do fallecimento de seu augusto pae o Senhor D. Luiz Primeiro de saudosa memoria	147
Ortópteros de Africa del Museo de Lisboa, por Ignacio Bolivar (Continuacion)	150
Mammiferes d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bo- cage (Suite)	174
Les Damans d'Angola, par J. V. Barboza du Bocage	186
Chiroptères de l'Île St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage.	197
Nota sobre os Cephalopodes de Portugal, por Alberto A. Gi-rard	<b>20</b> 0
Observations sur l'Euryotis Anchietae, par J. V. Barboza du Bocage	206
Aves da Ilha de S. Thome, por J. V. Barboza du Bocage	209

# HOMENAGEM DE PESAMES

# DIRIGIDA PELA ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

EL-REI D. CARLOS PRIMEIRO

POR OCCASIÃO DO FALLECIMENTO DE SEU AUGUSTO PAR

O SENHOR D. LUIZ PRIMEIRO

DE SAUDOSA MEMORIA

## SENHOR:

Se foi dolorosa para Vossa Magestade e para toda a Real Familia a perda irreparavel de um Pae extremoso, não foi menos sensivel para o paiz, e para a Academia Real das Sciencias de Lisboa, de quem o Magnanimo Soberano D. Luiz Primeiro se dignára ser Presidente effectivo e generosissimo Protector.

Desde os tempos já afastados da creação da Academia, sempre esta douta Corporação recebeu dos Senhores Reis d'estes Reinos as mais claras e manifestas demonstrações de quanto apreciavam as lettras e as sciencias, representadas nas suas Classes, estimulando o seu progresso e promovendo o seu desenvolvimento.

A todos os seus illustres antecessores, porém, excedeu o fallecido Monarcha, assumindo a effectividade de Presidente, assistindo ás suas sessões, dirigindo muitas vezes os debates, tomando n'elles a mão com aquella superioridade de espirito, e grandeza de bom senso, com que durante mais de um quarto de seculo regeu os destinos do paiz, e finalmente instituindo um premio especial, abonado pela sua fortuna particular, para as melhores obras que annualmente fossem apresentadas, quer na classe das sciencias, quer na sua irmã das lettras.

A estas repetidas provas de affecto e consideração, correspondeu a Academia, durante a vida do saudoso Soberano, com o preito de profunda e sincera gratidão, que lhe merecia e recommendava tam Augusta benevolencia; e bem pode Vossa Magestade inferir com quanto entranhado pesar recebeu a noticia do seu fallecimento, ordenando logo, que para perpetua memoria ficasse lançado no livro das suas actas o voto unanime de sentimento dos membros da corporação, bem como que em sessão solemne, celebrada expressamente com esse fim, fosse pronunciado o elogio do seu fallecido Presidente.

Determinou ainda a Academia que d'estas resoluções se désse communicação a Vossa Magestade, nomeando uma commissão que ao mesmo tempo apresentasse a Vossa Magestade e a toda a Real Familia os pesames da Academia Real das Sciencias de Lisboa.

Cumprindo este dever, a Commissão faz votos porque o reinado de Vossa Magestade seja coroado com aquellas felicidades, que a Providencia nunca recusa aos Soberanos, cuja maior gloria consiste na dedicação e amor dos seus povos.

# ORTÓPTEROS DE AFRICA DEL MUSEO DE LISBOA

POR .

#### IGNACIO BOLIVAR

(Continuacion)

# 113. Ochrophlebia Serpæ Bol.

Monogr., p. 88 (1884).

Angola (Serpa Pinto!).

#### PARASPHENA Bol.

# 114. P. nigro-picta sp. nov.

Q Pallida, sanguineo et nigro-maculata, subnitida, longe cinereo villosa. Frons modice obliqua, vix sinuata, rufa, albido-granosa, pone oculos, linea obliqua flava, supra nigro-terminata. Fastigium ante oculos parum longius quam latius, antice fissum, temporibus haud connatis, antennæ longiusculæ, medio oculorum insertis. Caput supra nigro-lineatum. Pronotum conicum, haud carinatum, grosse punctatum, postice truncatum, vel obtusissime sinuatum, sulco postico longe pone medium sito; metazona angustissima; dorso rufo, fascia lata media postice abbreviata nigra; lobis lateralibus subtus sinuatis, flavo marginatis et supra marginem flavam nigro-fasciatis. Elytra valde abbreviata, squamæformia, segmentum primum abdominis vix attingentia. Femora rufa. Tibiæ posticæ spina apicali externa armatæ. Prosternum antice strumosum, margine antico dente obtuso armato. Lobis mesosternalibus φ spatio his æquali sejunctis. Abdomen supra seriebus tribus macularum fuscarum ornatum, subtus utrinque seriatim maculatum φ.

	corporis Q	
•	pron	5 <b>&gt;</b>
•	elytr	3,5 >
•	fem. post	12 •

Caconda (Anchieta!).

El aspecto de esta especie es mas bien el de un Sphenarium. Es notable porque forma el tránsito de la seccion Pyrgomorphæ á la Sphenariæ, teniendo de esta última la forma del pronoto y la presencia de la espina apical externa de las tibias posteriores. Sería necesario conocer el 5 para decidir del verdadero lugar que debe asignarse á esta especie.

#### ZONOCERUS Stal.

# 115. Z. variegatus L.

Gryllus (Locusta) variegatus, L., S. N., ed. x, 1, p. 432 (1758). Zonocerus variegatus, Bol., Mon. p. 114.

Angola (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!); Bolama (Victor de Sá).

Las larvas tienen listado de negro el pronoto y se distinguen de las de la especie siguiente por la ancha faja rojiza que presentan en los fémures posteriores no lejos del ápice, mientras que en la siguiente solo hay un estrecho anillo colocado casi sobre la rodilla.

# 116. Z. elegans Thunb.

Gryllus elegans, Thunb., Mém. Ac. Pét., v, p. 226 (1815). Zonocerus elegans, Bol., Mon., p. 113, fig. 19, 19 a.

Quango (Capello e Ivens!); Humbe, Caconda (Anchieta!).

#### PHYMATEUS Thunb.

#### 117. Ph. baccatus Stal.

Bidrag., p. 33 (1876); Bol., Mon., p. 117, fig. 22, 22 a.

Cabinda, Humbe, (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

# 118. Ph. ægrotus Gerst.

Pacilocera agrota, Gerst., Beitr. sur Ins-fauna von Zansibar, Arch.-f. Naturg. xxxv, p. 216 (1849).
Phymateus ægrotus, Bol., Mon., p. 119.

Humbe (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!); Cabo Verde (Ferreira Borges!).

#### 119. Ph. Brunneri Bol.

Monogr., p. 118 (1884).

Duque de Bragança (Bayão!); Angola (Anchieta!); Zambeze, Quango (Capello e Ivens!).

# 120. Ph. iris Bol.

Orth. d'Angola, p. 4 (1881); Mon., p. 123.

Huilla (Lobo d'Avila!); Ambriz (Monteiro!).

### PERISTEGUS Bol.

# 121. P. squarrosus L.

Gryllus squarrosus, L., Mant., p. 53 (1771). Peristegus squarrosus, Bol., Mon., p. 124, fig. 20.

Africa.

Sin otra indicacion; la especie habita en la costa occidental de Africa desde Sierra Leona al Gabon.

#### TAPHRONOTA Stal.

# 122. T. calliparea Schaum.

Pæcilocerus callipareus, Schaum, Monats. Berl. Ac., p. 778 (1853). Taphronota calliparea, Bol., Mon., p. 129.

Lourenço Marques (Monteiro!); Zambeze (Capello e Ivens!); Duque de Bragança (Bayão!).

#### MAURA Stal.

# 123. M. rugulosa Bol.

var. brevipennis Bol,

Mon., p. 134, fig. 27 (1884),

Angola (Serpa Pinto!).

#### PETASIA Stal.

#### 124. P. Anchietæ Bol.

Mon., p. 187, fig. 26 (1884).

Cabinda (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

#### CAMOENSIA Bol.

#### 125. C. insignis Bol.

Orth. d'Angola, p. 5 (1881); Mon., p. 140, f. 29.

Variat: omnino olivacea, frons fusca; tibiæ posticæ spinis plurimis armatæ.

Humbe (Anchieta!); Quango (Capello e Ivens!); Angola (Dr. Welwitsch!).

Las dimensiones del 5 que no era conocido son las seguientes:

	corporis &	
•	pron	10 »
•	elytr	6 »
,	fem. post	13 »

La disposicion de las callosidades del pronoto en este género es la misma que en el genero Petasia Serv., con la diferencia de que faltan los gruesos puntos hundidos que presenta la metazona en las especies de aquel género, reemplazados aqui por anchos surcos que dividen toda la callosidad en gruesas arrugas longitudinales: la parte media del pronoto lleva por lo general dos arrugas angulosas dispuestas una a cada lado y seguidas de otra oblicua mas corta; entre ellas suelen distinguirse tubérculos en número variable; la prozona tiene un grueso callo trilobo por detrás, que en algunos ejemplares se resuelve en dos tubérculos laterales y una gruesa quilla media. Las placas anales del 5 son muy cortas por lo que el abdómen parece truncado. En las larvas el abdómen es listado de rojo y pardo oscuro.

#### XIPHOCERA Latra

## 126. X. canescens Thunb.

Pamphagus canescens, Thunb., Hemipt. max. cap., p. 5. Porthetis canescens, Stal, Rec., 1, p. 24.

Xiphocera arenosa, Stal, Bidrag., p. 37, Q; Bolivar, Orth. d'Angola, p. 6.

Sparrmani, Stal, ibd., 87, \$\dip \chi\$; Bolivar, l. c., p. 6.

canescens, Sauss., Phamph., p. 37, f. 2-4.

Humbe, Biballa (Anchieta!).

Las formas designadas con los nombres de X. arenosa y Sparrmani Stal son consideradas por Saussure como simples variaciones del tipo. La especie se encuentra ademas en el Cabo y en el Transvaal.

# 127. X. spectrum Sauss.

Phamph., p. 41, ♀ (1887).

Angola, Quango (Capello e Ivens!). El 5 de esta especie es desconocido.

# 128. X. Saussurei sp. nov.

Granulata. Vertex modice declivis, rhomboidalis, medio haud carinulatus. Frons a latere visa inter antennas vix producta. Antennæ latæ, articulis quatuor apicalibus parvis. Pronotum magnum, maxime compressum, foliaceum, valde elevatum usque medium & vel longe pone medium  $\varphi$ , retrorsum ampliatum; crista postice valde declivi, in  $\varphi$  subperpendiculariter declivi, erosula, utrinque fossulis discretis; sulco postico medio  $\delta$ , vel longe pone medium sito; lobis lateralibus linea obliqua granosa valde perspicua. Elytra  $\delta$  perfecte explicata uti in X. canescenti, in  $\varphi$  nulla. Prosternum tuberculo apice bidentato instructum. Femora postica valde compressa, carinis foliaceis, superiore recta, minute serrata, ante apicem haud sinuata, inferiore arcuata medio valde dilatata, subintegra.

Long.	corporis 5	55	mm.	₽	60	mm	ı.
>	pron	24	>	-	20		
>	elytr	60	>				
>	fem. post	17	>		18	>	

Quango (Capello e Ivens!); Humbe, Caconda (Anchieta!); Huilla

(Lobo d'Avila!).

Pertenece al mismo grupo que la X. loboscelis Schaum y presenta como ella las mismas expansiones foliaceas en los fémures posteriores, si bien en el 5 ofrecen estos organos mayor anchura en el medio. El pronoto es sin embargo mucho mas elevado y la metazona aparece cortada casi perpendicularmente en la q. La metazona en el 5 es casi tan grande como la prozona, caracter no obstante que es dificil de apreciar á causa de la grande oblicuidad del surco divisorio y de la gran expansion que ofrece el pronoto superiormente. Los élitros y las alas del 5 no difieren sensiblemente de los de la X. cinerascens Stal. Son tambien anchos en el ápice, truncados oblicuamente en el extremo y fuertemente dilatados antes del medio. Los surcos laterales del pronoto parecen mas profundos en unos ejemplares que en otros y los espacios que median entre ellos son lisos ó por el contrario forman cada uno una cresta oblicua bastante perceptible, variacion que no me parece tener valor específico.

#### 129. X. cinerascens Stal.

Rec., 1, p. 23 (1873); Sauss., Pamphag., p. 90, fig. 10-11.

Lourenço Marques (Monteiro!).

# 130. X. puncticornis Stal.

Bidrag., p. 39 (1876); Bolivar, Orth. d'Angola, p. 6; Sauss., Pamph., p. 62.

Humbe (Anchieta!).

No he vuelto a vér esta especie que formaba parte del primer envio.

#### 131. X. æstuans Sauss.

Pamphag., p. 52 (1887).

Lourenço Marques.

No he visto esta especie entre las del Museo de Lisboa, pero existe en mi coleccion y me ha sido proporcionada por el distinguido lepidopterólogo Sr. Carvalho Monteiro.

#### 132. X. Bolivariana Sauss.

Pamphag., p. 57 (1887); ibid. Ann. Soc. ent. de France, p. 158 (1888), pl. 5, fig. 5.

Lourenço Marques (Monteiro!).

Ademas de las especies citadas puede incluirse en este sitio la X. angolensis Sauss., Pamphag., p. 47, fig. 8, de Angola, especie que no he visto entre las procedentes de está localidad.

#### BOLIVARELLA Sauss.

#### 133. B. calens Sauss.

Pamphag., p. 70, 5 (1887).

Mossamedes, Caconda (Anchieta!).

Las dimensiones de la Q son:

Long.	corporis φ	50	mm.
•	pron	23	D
)	fem. post	19	>

Se distingue del 5 por carecer de élitros y por su mayor tamaño. La coloracion parece homogenea, quizá por haber estado algun tiempo en el alcohol. El borde posterior del pronoto es mas oblicuo que en el 5 y sinuado

# 134. B. acuminata sp. nov., fig. 2.

Griseo-fusca, granulosa. Verticis scutellum antice acutangulum, supra concavum, granosum, marginibus acutis. Pronotum granuloso-scabrum; crista a latere visa leviter sinuosa, fere recta, antice postice-que declivi et acute producta; processu postico ultra medium segmenti secundi abdominis producto. Elytra q nulla. Femora postica valde compressa, supra serrato-spinosa, intus fusca. Tibiæ posticæ spinis externis basi latissimis, apicalibus internis distincte curvatis. Abdomen valde compressum, segmentis supra fere in medium unispinosis q.

Long.	corporis Q	44 mm.
•	pron	25 <b>&gt;</b>
•	fem. post	15 <b>&gt;</b>

Humbe (Anchieta!).

Es notable esta especie porque en ella se prolonga el pronoto por detrás hasta cerca del borde posterior del segundo segmento abdominal. La quilla es casi recta vista de lado y las fositas laterales son mas profundas que en la especie anterior; el borde posterior es sinuoso.

### SYGRUS Bol., gen. nov. fig. 8.

Corpus compressum. Costa facialis angusta, marginata, infra occllum haud vel levissime constricta, fastigium verticis antice obtuse emarginatum, ocelli parum perspicui. Antennæ...? Pronotum antice posticeque truncatum, supra tantum carinatum, carina integra, sulco postico longe pone medium sito. Elytra ni o nulla. Pedes antici et intermedii brevissimi, femora postica valde compressa, supra subtusque haud compresso-laminata, apice mutica. Tibiæ posticæ supra tantum pone medium sulcatæ, spina apicali externa nulla. Tarsi postici elongati, arolio magno, elongato. Prosternum antice strumosum, margine antico haud lamellari-producto. Pectus concaviusculum, retrorsum sensim angustatum; lobis mesosternalibus intus rotundatis, subtangentibus; lobis metasternalibus pone foveolas contiguis. Abdominis tympanum nullum.

Debe colocarse este genero en la proximidad del gen. Pamphagus aun cuando carezca de tímpanos abdominales por tener analogias muy marcadas con el, por la forma general del cuerpo, y tambien por la del vértice, quilla frontal y fémures posteriores.

# 135. S. sepositus sp. nov. fig 3.

Fusco-rufescens, valde ruguloso-foveolatus, griseo-villosus. Pronotum utrinque fascia pallida longitudinali intus plus minusve fusco-marginata, ornatum. Abdominis segmentorum margine postico nigro-maculato; segmentis primis supra longitudinaliter atque subtilissime sulcatis Q.

	corporis Q	
>	pron	5 <b>,</b>
)	fem. ant	3,5 >
•	fem. post	14 »

Angola (Serpa Pinto!).

#### ANTHERMUS Stal.

# 136. Anth. violaceus sp. nov.

Flavo-vitellinus, omnino punctis fuscis adspersus. Antennæ anguste ensiformes. Frons modice obliqua, costa media inter antennas

modice ampliata, tota sulcata, basi angustissima; fastigium horizontaliter productum o subtransversum marginibus haud elevatis. Pronotum dorso subdeplanatum, punctatum, prozona haud carinulata, metazona carina subtilissima instructa, postice obtuse angulata. Elytra flava, area mediastina pellucida, alæ violaceæ, femora postica parce pilosa. Tibiæ posticæ apicem versus rufescentes. Tuberculum prosternale cylindraceum, subcompressum. Lobi mesosternales intus angulati, inter se fortiter appropinquati 5.

	corporis Q	
•	pron	5,5 »
•	elytr	22 »
Ś	fem. post	14.5 »

Duque de Bragança (Bayão!).

Muy semejante al Anth. granosus Stal, pero distinto por la coloración y por la forma del tubérculo prosternal y de los lóbulos mesosternales.

# 137. Anth. grammicus sp. nov.

Pallide-rufescens, in vivo virescens? Antennæ subensiformes, fuscæ, basi rufæ. Frons valde obliqua. Fastigium linea media per dorsum pronoti ducta nigra. Pronotum punctatum postice obtuse rotundato-angulatum: prozona cylindracea, metazona subtiliter carinata. Elytra pallidissime rufa. Alæ hyalinæ, disco interno dilute cæruleo. Femora postica extus uniseriatim fusco-punctata. Tibiæ posticæ apicem versus rufæ. Tuberculum prosternale conicum, gracile. Lobi mesosternales intus angulati et contigui q.

	corporis Q		
•	pron	5	•
>	elytr	20	>
	form most		

Duque de Bragança (Bayão!).

# 138. Anth. cephalicus sp. nov.

(Decoloratus). Fastigium marginibus subreflexis, antice obtuse rotundato-angulatum, costa frontalis ante ocellum subcoarctata. Antennæ anguste ensiformes. Pronotum retrorsum sensim ampliatum, fere indistincte carinatum, metazona punctata, postice obtuse angulata. Tuberculum prosternale valde compressum, apice retrorsum vergente. Lobi mesosternales intus angulati, parum distantes, metasternales subcontigui Q.

Long.	corporis Q	27	mm.	•
<b>D</b>	pron	6	>	
•	elytr	22	•	? vel ultra.
>	fem. post	9	>	

Caconda (Anchieta!).

Esta especie tiene enteramente la forma y tamaño de la Pyrgomorpha granulata Stal.

# 139. Anth. vittatus sp. nov.

Pallide rufescens, albido-pilosus. Antennæ subfiliformes, crassiusculæ. Fastigium triangulare, fere horizontaliter productum. Costa frontalis inter antennas fortiter impresso-punctata, ad ocellum subindistincte coarctata. Vertex pallidus, medio nigro-vittatus. Pronotum retrorsum sensim ampliatum, punctatum, postice obtuse angulatum, carina media subtilissima, vitta nigra ornata; sulco postico pone medium sito; carinis lateralibus callosis, lævigatis, pone sulcum posticum nullis, intus striga rufa marginatis; lobis lateralibus infuscatis, supra fascia nigra postice abbreviata. Elytra pallida apicem versus pellucida, vitta discoidali fusca pone medium evanida. Alæ hyalinæ, extus dilutissime infumatæ. Metapleuræ linea obliqua pallida postice fascia nigra apposita. Femora postica supra dilute fusco-fasciata, intus plaga magna annuloque ante apicem posito nigris. Tibiæ posticæ rufæ, subtus versus apicem nigræ; spinæ pallidæ, nigro-terminatæ. Tuberculum prosternale subcylindricum. Lobi mesosternales intus rotundati, valde approximati, metasternales subcontigui 9.

	corporis Q		
>	pron	6	•
>	elytr	20	•
*	fem. post	14	•

Caconda (Anchieta!).

#### ACRIDIUM Serv.

#### 140. Acr. roseum De Geer.

Acrydium roseum, De Geer, Mém. III, p. 408, pl. 41, f. 1 (1778). Gryllus flavicornis, Thunh., Hem. max. cap., p. 2, (1822). Acridium flavicorne, Burm., Handb., II, p. 629; Serv. Orth., p. 645 Gryllus roseus, Stal, pl. IV b, f. 12.

# Caconda (Anchieta!).

Comparado con los ejemplares de las Indias orientales no presenta diferencia alguna notable.

#### 141. Acr. ruficorne Fabr.

Gryllus ruficornis, Fabr., Ent. Syst., 11, 94 (1793), Acridium ruficorne, Burm., Handb., 11, p. 680; Stal, Rec., 1, p. 60. Acridium succinctum, Serv., Orth., p. 642.

Angola, Caconda (Anchieta!).

Será esta especie distincta del A. citrinum Serv., segun indica Schaum en Peters, Reise nach Moss.? Entre los ejemplares que he examinado, no todos en buen estado de conservacion, he hallado algunos que representan con bastante precision la forma citada, en especial uno que lleva la indicacion Bissau (Sr. Pimenta!); pero hay tambien otras dudosas que quizá puedan considerarse como intermedias entre ambas formas.

#### 142. Acr. lineatum Stoll.

Gryllus lineatus, Stoll., Répr. lam., XV b. p. 52 (1787). Acridium hottentotum, Stal, Rec., 1, p. 62 (1873).

Humbe (Anchieta!); Quango (Capello e Ivens!).

Examinando con atencion la descripcion y figuras citadas no puede dudarse de la identidad de ambas especies. En mi coleccion existe un ejemplar típico del Acr. hottentotus enviado por el mismo Stal.

# 143. Acr. asperatum Bol.

Orth. d'Angola, p. 6 (1881).

Duque de Bragança (Bayão!); Angola (Anchieta!); Ambriz (Monteiro!).

# 144. Acr. cyaneum Stoll.

Gryllus cyaneus, Stoll., Répr., XV b f. 96 (1787). Acridium rubellum, Serv., Orth., p. 645 (1889); Stal, Rec., 1, p. 62.

Angola (Anchieta!).

Apesar de que Stoll atribuye à su especie la América como patria es imposible dejar de reconocer que el insecto representado en la lámina citada es un Acridium africano. Entre los ejemplares de mi coleccion existe uno que presenta la misma coloracion violacea ó azulada en las alas, y como fuera de esto en nada se distingue de los ejemplares de alas rojizas no es posible considerar como distintas ambas especies.

# 145. Acr. magnificum Bol.

Orth. d'Angola, p. 7 (1881).

Humbe (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

Por el número de espinas de las tibias corresponde esta especie à la misma seccion que la anterior de la que se distingue por tener la quilla del pronoto mas alta y notablemente mas arqueada, cubierta toda ella de gruesos puntos hundidos, que en aquella especie dejan libre la parte alta de la quilla: falta ademas la faja pálida oblicua que en el anterior se extiende por lo alto de los lóbulos laterales, y que en la metazona recorre un espacio liso que aqui no existe y falta tambien la faja oscura ensanchada por detrás, que ocupa en el Acr. cyaneum Stoll la mayor parte de los lóbulos laterales. Las pleuras mesotorácicas están cubiertas de una puntuacion considerablemente mas gruesa y profunda que en aquella especie, y las tibias posteriores son rojizas.

# 146. Acr. prasinum sp. nov.

A. anguliferi. Krauss statura. Prasinum; albido-pilosum. Vertex transversus. Costa frontalis tantum ad ocellum breviter impressa. Antennæ citrinæ. Pronotum subcylindricum, postice obtuse angulatum; carina media vix elevata, sulcis tribus leviter intersecta, utrinque fascia nigra inter sulcos posticos ampliata; lobis deflexis, antice posticeque anguste nigro-marginatis. Elytra olivacea, venis transversis pallidioribus, area anali pallide flava. Alæ flavo-virescentes, disco interno subindistincte roseo. Femora postica extus fusco-strigata, vel ad carinam superiorem striga fusca; lobis genicularibus læte viridibus, intus fascia arcuata fusca cinctis; tibiæ rufescentes, basi virescentes, spinis extus 6 vel 7, intus 8 vel 9 albidis, prope apicem rufis, apice immo nigro. Tuberculum prosternale obliquum, subrecurvum. 5 Lamina supra anali tricuspide, medio producta; lamina subgenitalis latissima, cucullata, apice dente subacuto, utrinque lobis rotundatis instructa. Cerci a basi lati, compressi, apice introrsum recurvi.

Long.	corporis &	<b>4</b> 5	mm.	<b>ς 58</b>	mm	ı.
» ·	pron	10	>	. 12	•	
<b>»</b>	elytr	<b>39</b>	>	45	•	
	fem. post			28	,	

Lourenço Marques (Monteiro!).

Por el tamaño y forma del pronoto no difiere esta especie del Acr. anguliferum Krauss, del Senegal, pero la coloracion es muy diversa. Ofrece tambien sin duda alguna analogía con el Acr. Deckeni Gerst., de Zanzibar, pero esta especie tiene mas desarrollados los organos del vuelo y la coloracion es tambien diferente.

#### 147. Acr. tataricum L.

Gryllus (Locusta) tataricus, L., S. N., ed. x, p. 432 (1758). Acridium tataricum, Stal, Rec., 1, p. 61.

Mossamedes, Angola (Anchieta!); Quango (Capello e Ivens!); Cabo Verde (Sr. Pires!).

Supongo que esta especie es el mismo Acridium æruginosum Burm.

Acr. ruficorne Serv. Parece ser la especie mas comun y con mayor profusion repartida en toda el Africa. En mi coleccion existen ejemplares de Zanzibar y de Lourenço Marques en la costa oriental, del Gabon en la occidental y de Tabora' (Uyanyembe) en el centro de Africa y tambien de Java.

# 148. Acr. septemfasciatum Serv.

Orth., p. 661 (1839).

Humbe (Anchieta!).

# 149. Acr. mæstum Serv.

Orth., p. 654 (1839). Acridium indecissum, Walcker, Catal.; p. 589.

Biballa (Anchieta!); Moçambique.

# 150. Acr. ægyptium L.

Gryllus ægyptius, L., Mus. Lud. Ulr. Reg., p. 138 (1764). Acridium ægyptium, Stal, Rec., 1, p. 63; Brunner, Prodr., p. 214, f. 49.

Casengo (Fonseca!); Cabo Verde (Custodio Duarte!).

#### SCHISTOCERCA Stal.

# 151. Sch. peregrina Ol.

Acridium peregrinum, Ol., Voy. Exp. Ottom., ii, p. 424 (1807). Acridium peregrinum, Serv., Orth., p. 666, tab. XII, f. 3. Acridium (Schistocerca) peregrinum, Stal, Rec., I, p. 65. Schistocerca peregrina, Brunn., Prodr., p. 215, fig. 50.

Cabo Verde (Custodio Duarte!).

#### TERATODES Brullé

# 152. T. monticollis Gray.

Gryllus monticollis, Gray, Anim. Kingd., vol. xv, f. 215, pl. 64 (1832). Teratodes monticollis, Brullé, Hist. nat. des Ins., t. 1x, p. 222.

Africa.

Sin otra indicacion de localidad.

## BOCAGELLA gen. nov. fig. 5.

Caput angustum. Vertex valde declivis; fastigium cum costa frontali confusum, postice compresso-carinatum, intervallum oculorum basi costa æque latum. Costa frontalis inter antennas latissima, depressa,

ad ocellum valde angustata. Antennæ filiformes, basim versus subangustiores. Carinis frontalibus lateralibus medio sinuatis. Oculi intus fere truncati, latitudine sua duplo longiores. Pronotum dorso valde compresso-cristatum, a latere viso regulariter arcuatum, antice angulatum, postice longe acuteque productum; crista integra sulcis transversis haud interrupta; carinis lateralibus nullis. Elytra angusta apice oblique truncata, margine postico flexuoso, dimidio basali opaca, minute reticulata. Alæ campo humerali oblique truncato; venæ rectæ, normales. Femora postica extus deplanata, area dorsalis exterior angustissima. Tibiæ posticæ 10–12 spinosæ, in margine exteriore spina apicali externa nulla. Tuberculum prosternale erecto, conico. Lobis mesosternalibus subquadratis postice subangustioribus, lobis metasternalibus pone foveolas modice distantibus. Valvulæ ovipositoris acutæ, inferiores extus dente instructæ.

Este género ofrece caracteres que solo se observan en el Teratodes y en el Coptacra; por su forma recuerda el genero Pyrgodera de los edipodinos.

Dedico este genero al ilustre herpetólogo Sr. Barboza du Bocage.

# 153. B. lanuginosa sp. nov. fig. 5, 5 a.

Pallide rufa, lanuginosa. Frons punctata; costa frontali percurrente ante ocellum angustissima, inter antennas medio sulco lævi abbreviato. Fastigium concaviusculum. Crista pronoti valde compressa, sulcis transversis impressis, sulco postico parum ante medium sito, lobo postico fere ultra marginem posticum metanoti producto, apice fusco. Elytra rufo-venosa, pone medium parce fusco-maculosa. Alæ hyalinæ, apice fuscescentes. Femora postica medio nigro-maculata. Tibiæ posticæ rufæ, subtus apicem versus fuscæ q.

Long.	corporis Q	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 mm.
	pron		
>	elytr		16 ·
	fem. post		

Caconda (Anchieta!).

#### EXOCHODERES Bol.

#### 154. Ex. aurantiacus Bol.

Orth. d'Angola, p. 8 (1881).

Angola (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

No he vuelto a ver esta especie que formaba parte del primer envio.

### ACRIDODERES gen. nov.

Corpus crassum. Vertex latus, fastigium in costam frontalem sensim arcuatim continuatum, intervallum oculorum oculis latitudine subsequale, basi costæ frontalis parum latiore; costa frontalis inter antennas latissima, basi haud coarctata, ante ocellum parum angustata, ad clypeum subobsoleta. Pronotum antice subtruncatum, postice rectangulum, carina media subtili sulcis tribus interrupta; sulco postico medio sito. Elytra perfecte explicata, latiuscula, apicem versus sensim attenuata et apice oblique truncata. Alæ campo humerali apice truncato. Femora postica supra serrulata. Tibiæ posticæ spina apicali externa nulla. Tuberculum prosternale crasso, conico. Lobis mesosternalibus in modum generis Acridii constructis, quadratis ç, vel longioribus quam latioribus ō, postice angulo interno acuto; spatio medio retrorsum subangustato. Lobis metasterni pone foveolas haud cognatis, in ō subcontiguis, in o parum distantibus. Lamina subgenitalis conica, acuta.

# 155. Acr. crassus sp. nov.

Pallide rufescens, fusco-variegatus. Frons grosse impresso-punctata; fastigium a costa frontali haud separatum. Pronotum antice eroso-punctatum, postice rugulosum, subacutum, dorso valde convexum in ç subgibbulosum. Elytra apicem femorum valde superantia, fusco-variegata, pone medium maculis fuscis fasciis obliquis formantibus. Meso et metathorace lateribus eroso-punctatis. Femora postica albido-pilosa, cinerea; carina inferiori areæ externæ corallina, impresso-punctata. Tibiæ posticæ rufæ, supra sæpe cærulescentes, spinæ pallidæ, apice nigræ.

Long. corporis 5	34 mm.	գ 52 mm	a.
• pron	9 »	. 15 »	
elytr	30 »	.48 >	
• fem. post		27 »	

Caconda (Anchieta!); Quango (Capello e Ivens!).

Dudo si la Coptacra variolosa Krauss, podria corresponder a este genero. La separacion de los ojos es mayor de la que se observa en los insectos del genero Coptacra, pero lo que mas llama la atencion en el nuevo género es la forma de los lóbulos meso y metasternales, que son iguales á los del genero Acridium. La quilla frontal es igual á la de las Coptacra, si bien no se estrecha tanto por delante del estemma medio.

#### EPISTAURUS gen nov.

Differt a genere Coptacra Stal costa frontalis basi valde coarctata, inter antennas latissima et apicem versus sensim angustata, tota depressa in eodem plano jacens, vertex longitrorsum carinatus, inter oculos carina transversa; pronoto carina dorsali subcristata tantum a sulco postico intersecta.

# 156. Ep. crucigerus sp. nov.

Statura Copt. succineæ Krauss. Fuscus, vertex cruciatim carinatus. Costa frontalis plana, punctata, inter antennas latissima, apicem versus sensim angustata, ad fastigium valde coarctata. Pronotum antice obtusissime, postice triangulariter productum, carina media subcristata, compressiuscula, sulco postico tantum intersecta; sulcis transversis subobsoletis; disco utrinque rotundato-carinato. Elytra rufo-venosa. Alæ succineæ, campo humerali apice infumatæ. Thorace lateribus femoribusque posticis area supero-externa obscurioribus. Area infero-externa femorum nigra, pagina interna tibiisque rufis 2.

Long.	corporis 9 1	.9 m	m.
•	pron	4,5	<b>»</b>
<b>»</b>	elytr 1	6	•
>	fem. post 1	1,5	D
A S	ngola? in indicacion de localidad.		

# 157. Ep. signatus sp. nov.

Præcedenti maxime affinis sed minor, crista pronoti minus alta, capite pone oculos plaga magna subquadrata, loborum lateralium pronoti nec non macula fasciaque obliqua elytrorum nigris, nitidis, femoribus posticis fuscotri-annulatis q.

	corporis o	
<b>»</b>	pron	3,5 »
»	elytr	12 »
	fem. post	

Caconda (Anchieta!).

#### COPTACRA Stal

## 158. C. succinea Krauss.

Orth. von Senegal, p. 6 (1877).

Caconda (Anchieta!).

Citada de Sierra Leona y de Port Natal; en mi coleccion hay ejemplares del pais de Ashante.

#### ABISARES Stal

# 159. Ab. viridipennis Burm.

Monachidium viridipenne, Burm., Handb., 11, p. 626 (1839).

Golungo Alto (Dr. Welwitsch!); Lourenço Marques (Monteiro!).

Poseo la especie de la misma procedencia y tambien de Ashante y de Zanzibar, si bien estos ultimos ejemplares difieren bastante de los primeros por la forma de la quilla del pronoto, y por el color de las alas que son azuladas y no verdosas como en el tipo.

#### CATANTOPS Schaum

# 160. C. axillaris Thunb.

Gryllus axillaris, Thunb., Mém. Ac. Pét., 1x, p. 426 (1824). Acridium débilitatum. Serv., p. 684 (1839). Catantops axillaris, Krauss, Orth. von Senegal, p. 7.

Cabo Verde (Custodio Duarte!).

#### 161. C. melanostictus Schaum.

in Peters, Reise nach Mossambique, p. 134, tab. 7, f. 5.

Variat: femora postica fascia nigra percurrente. Caconda, Humbe (Anchieta!).

#### 162. C. decoratus Gerst.

in Decken, Reig., 3:2, p. 44, tab. 3, f. 4 (1873).

Caconda, Mossamedes, Humbe (Anchieta!); Lourenço Marques (Monteiro!).

Los ejemplares que he visto convienen todos con el tipo. La variedad que Stal señala in Œfv. Vet.-Ak. Föhr., 40, 1876, no figura entre dichos ejemplares.

### 163. C. digitatus sp. nov.

C. stylifero Kr. maxime affinis sed differt; statura minore, dorso pronoti medio infuscato, utrinque pallide vittato, carina media medio haud oblitterata; elytris fusco-conspersis; femoribus posticis extus impictis vel obsolete ferrugineo-conspersis, intus plaga magna nigra, supra subobsolete fasciatis; lamina supra analis ò elongata, basi lateribus parallelis instructa, postice angulata, cercis lamina supra anali vix longioriobus, apice furcatis.

Long.	corporis t	20 mm.	♀ 27	mm.
>	pron	4,5 »	6	•
	elytr		22	>
>	fem. pos		· 14	

· Caconda (Anchieta!).

### 164. C. cephalotes sp. nov.

A præcedente differt: verticis intervallo oculorum basi costæ frontalis distincte angustiores, oculis 5 valde exsertis, pone oculos fascia lata fusco-castanea usque ad coxas posticas extensa; femoribus posticis fusco bifasciatis, area infero-externa punctis nigris seriatis; tibiis posticis subtus prope apicem nigris: lamina supra analis 5 basi lateribus parallelis instructa, postice triangulariter producta, medio basi sulcata, apice obtuse carinata, cercis 5 compressis, apicem versus angustatis et introrsum curvatis, apice sinuatis, subdentatis: abdomine supra rufo, medio maculis trigonis nigris seriatis.

	corporis 3		
>	pron	3,5 •	4,5 >
>	elytr	16	20
	fem nost		12

Caconda (Anchieta!).

La coloracion de esta especie es analoga a la del *C. decoratus* Gerst., y a la del *C. hæmorrhoidalis* Krauss, pero por la forma de los cercos del 5 pertenece esta especie al grupo del *C. stylifer* Krauss y del *C. digitatus* Bol.

### STENOCROBYLUS Gerst.

## 165. St. fumosus sp. nov.

Fusco-niger, subnitidus, impresso-punctatus. Frons carinis pallide rufis; costa subsulcata ante ocellum leviter coarctata. Vertex pallide ferrugineus, carinatus atque fusco-fasciatus. Pronotum dorso planiusculum, punctatum, rufescens, postice obtuse rotundato-angulatum; carina media subcallosa, levissime elevata, sulcis tribus interrupta; lobis deflexis atris, nitidiusculis, punctatis. Elytra obscure rufa. Alæ fuscæ, disco interno hyalino. Tuberculum prosternale subcylindricum, crassum, Abdomen dorso longitrorsum pallide-vittatum 2.

Long.	corporis ♀	32 mm.
•	pron	7,5 »
•	elytr	32 »
•	fem. post	? »

Angola (Serpa Pinto!).

Muy distinto del St. cervinus Gerst, por la coloracion y por tener de igual longitud ambos lóbulos del pronoto.

#### EURYPHYMUS Stal

### 166. E. brachypterus sp. nov.

Pallide rufescens vel griseus, fusco-maculatus, albido pilosus. Costa frontalis ad fastigium valde angustata, dein sensim ampliata, ante ocellum subcoarctata sulcafa atque punctata, intervallum oculorum costa frontalis valde latius. Fastigium parum declive, concavum. Pronotum postice obtuse angulatum, dorso ruguloso, carina media elevata, compressiuscula a sulco postico subintersecta, carinis lateralibus ad medium maxime distantibus, postice parallelis et oblitteratis. Elytra valde abbreviata, lanceolata, apice obtuse rotundata, margine antico haud sinuato, plerumque fusca, basi flavo-maculata, area anali dimidio basali nigra. Alæ brevissimæ, antice fusciores. Femora postica fusco-irrorata, supra fusco-fasciata, intus ante apicem plaga fusca; subtus pallida, ad carinas griseo-pilosa. Tibiæ pallide rufæ. Tuberculum prosternale transversum, apice subsinuatum. Pectus latum, fusco-punctatum; intervallum loborum mesosternalium fortiter transversum o, vel subquadratum o. Lamina supra analis 5 subquadrata, retrorsum parum angustata, angulis posticis obtuse rotundatis, margine postico medio dente instructo, supra medio compresso-subcarinata, basi fossulata, medium granulis duobus nigris. Cerci apice acuti, haud compressi.

Variat. Carinis lateralibus dorsi pronoti haud sinuatis, antrorsum sensim minus distantibus, ante marginem posticum oblitteratis; femo-

ribus subtus rufis, carina inferiore magis dilatata.

Long.	corporis 5pron	20 mm.	♀ 27 mm.
>	pron	. 5 »	7,9 »
•	elytr	6,5 >	11' >
	fem. post		14,5 .

Caconda (Anchieta!).

Afine al *E. curvipes* Stal, pero distinto por la forma de la placa supra anal del 5 y del tuberculo prosternal, que es escotado y casi bituberculado en su extremo.

### 167. E. sigmoidalis sp. nov.

E. brachyptero affinis sed dorso pronoti magis depresso, haud ruguloso, carina media minus elevata nullo modo compressa; elytris brevioribus, area scapulari ante medium valde dilatata, dehinc fortiter sinuatis; femoribus posticis intus necnon tibiis rufo-sanguineis, tuberculo prosternale parvo, apice subacuminato, intervallo inter lobos mesosterni sito latissimo 2.

Long.	corporis	23 mm.
>	pron	7 >
>	elytr	7 »
•	fem. post	13,5 •

Humbe (Anchieta!).

### 168. E. eremobioides sp. nov.

Griseus, albido callosus et griseo pilosus. Fastigium valde declive, costa frontalis modice lata ad fastigium subindistincte angustata, marginibus callosis, albidis, subelevatis, ad oculos radiatim rugoso, medio carina inter oculos subito abbreviata instructum, fastigium haud carinatum. Pronotum postice rectangulum, dorso ruguloso, pone sulcum posticum biimpresso, carina media compressiuscula, a sulco postico fortiter impressa, carina prozonæ magis tumida et triloba, carinis lateralibus a tuberculis tantum indicatis, postice diffusis. Elytra apicem femorum superantia, grisea, fusco-maculata, venis omnibus vena mediastina alba plerumque excepta rufis, area post-radiali vena intercalata nulla. Alæ hyalinæ basi dilutissime cærulescentes? Femora postica plus minusve albida, fusco-varia, intus subtusque nigro-cærulea, geniculis internis rufis, carina inferiori longe pilosa. Tibiæ extus griseæ, intus nigræ, condylo annuloque basali corallinis; tarsis pallidis. Tuberculum prosternale latum, transversum, apicem versus subangulatum, apice truncatum. Intervallum loborum mesosternalium & leviter transversum, lobis haud latior, o valde transversum, lobis subæque latum; lobis metasternalium 5 postice subcontiguis, 9 spatio costa frontalis æque lato separatis. Lamina supra-analis 5 transversa, postice utrinque rotundata, medio processo latiusculo subuncinato apice deorsum curvato producta. Cerci basi lati, apice acuti, supra valde sinuate.

Long.	corporis &	18 mm.	9 30 mm
•	pron	5,5 »	7 »
>	elytr	19'	27 »
	fem. post		18.5

Mossamedes (Anchieta!).

Por su aspecto y coloracion pudiera creerse al pronto que este insecto pertenecia al grupo de los eremobinos. Si se atiende á la longitud y coloracion de las alas y á las dimensiones relativas de los lóbulos meso y metasternales y de los espacios que los separan no podrá confundirse esta especie con ninguna otra de sus congéneres. Es tambien muy notable la quilla media del pronoto que es elevada y comprimida formando una pequeña cresta, que en la prozona es tríloba y que está deprimida fuertemente al nivel del surco transverso posterior.

### 169. E. tricostatus sp. nov.

Griseo-fuscus, subtus pallidior, longe pilosus. Fastigium levissime declive, costa frontalis basim versus sensim angustata, subsulcata, nigro-punctata, intervallum oculorum costa frontalis ad clypeum vix vel haud latius. Vertex haud carinatus, fuscus , medio late rufo-vittatus et pone oculos linea pallida notatus. Pronotum postice rectangulum, fortiter tricarinatum, carina media prozonæ haud intersecta, carinis lateralibus rectis retrorsum divergentibus, latæ rufo-fasciatis, prope marginem posticum oblitteratis; lobis deflexis nigro-punctatis et fuscosubfasciatis, medio callo albido; angulo postico anguste rotundato. Elytra apicem femorum superantia fasciis fenestratis fuscis ornata. Area post-radiali vena intercalata valde expressa. Alæ dilute infumatæ, antice obscuriores. Femora postica supra distincte serrata, subtus intusque pallide flava, pagina interna macula media annuloque ante apicali nigris. Tibiæ rectæ, postice sordide rufæ, spinis apice nigris, externis sæpe omnino nigris. Tuberculum prosternale apicem versus sensim angustatum sed haud acuminatum, apice truncato-rotundato. Intervallum loborum mesosternalium 5 quadratum, 9 vix transversum. Lamina supra analis 5 subtransversa, utrinque sinuata, postice recte truncata, dente magno longius quam latius instructo, supra longitrorsum carinata, vix pone medium carinula transversa nigra instructa, basi foveolata, utrinque tuberculo parvo nigro. Lamina supra analis o trigona, ante apicem lateraliter sinuata.

Long.	corporis <b>5</b>	17 mm.	9 27 mm.
•	pron	5 »	6,5 >
•	elytr	17 »	23,5 »
	fem. post		15´ »

Duque de Bragança (Bayão).

La forma de la placa supra anal tanto en el 5 como en la o distingue facilmente esta especie de los *E. curvipes* y *Vylderi* Stal, y este mismo caracter y la coloracion de las patas posteriores le distinguen del *E. saphiripes* Stal.

# 170. E. stolidus sp. nov.

Præcedenti maxime affinis tamen costa frontali leviter sulcata,

ad fastigium magis angustata, intervallo oculorum minus lato; carinis lateralibus pronoti a sulcis transversis fortiter interruptis, atque dislocatis; metazona rugulosa; elytra breviora; femora postica intus seriatim nigro-maculata, intervallo loborum mesosternalium & subtransverso, q valde transverso; lobis metasternalibus magis distantibus; lamina supra analis & utrinque fere indistincte sinuata, haud transversa, nigro-carinulata differt.

	corporis &		2 24 mm.
>	pron	4,8 »	6,5 >
>	elytr	12 •	14 >
>	fem. post	10.5	13,5 »

Duque de Bragança (Bayão!); Cabinda (Anchieta!).

#### CALOPTENUS Burm.

### 171. C. obesus sp. nov.

Obesus, fuscus, subtus ferrugineus, griseo-pilosus. Costa frontalis plana, impresso-punctata, marginibus nitidiusculis. Vertex subtiliter
carinato, inter oculos leviter impresso. Pronotum postice latissime rotundato-truncatum, dorso carina media integra, subcompressa, carinis
lateralibus subtillissimis postice inter se valde distantibns, ad medium
prozonæ fortiter sinuatis; lobis deflexis nitidulis, eroso-punctatis, callis albidis raris. Elytra valde abbreviata, marginem posticum segmentum medianum haud superantia, venis satis expressis, pallidis, fuscoirroratis. Femora postica lata, pallida, fusco-nebulosa, ad carinas longe
pilosa, intus carnea. Tibiæ posticæ fusco-variegatæ. Tuberculum prosternale triangulare basi latum, transversum, apice acuminatum. Abdomen superne medio carinatum q.

Long.	corporis Q	29 mm.
>	pron	7,8 »
»	elytr	4 >
<b>3</b> 0	fem. post	16 <b>&gt;</b>

Humbe (Anchieta!).

# 172. C. cicatricosus sp. nov.

Obscure fuscus, callis rugisque pallidis conspersus. Frons valde callosa, costa frontalis ad fastigium et ante ocellum angustata, grosse punctata. Pronotum dorso depressiuscullum, medio leviter carinatum, postice obtuse angulatum, carinis lateralibus antice callis subindicatis, sulco postico medio sito. Elytra apicem femorum superantia, fuscoconspersa, Alæ infumatæ. Femora postica fortiter impresso-punctata.

This postice pallide fusce. Tuberculum prosternale ab antico posticoque subcompresso, apice rotundatum q.

Long. corporis Q	27 mm.
) pron	5,5 »
) elytr	23 »
) fem. post	14 »

Duque de Bragança (Bayão!).

Como las quillas del pronoto están ligeramente indicadas en la prozona mediante arrugas callosas, lisas, creo deber colocar esta especie en el genero Caloptenus Burm.

### 173. C. vittatus sp. nov.

Pallide rufescens, nitidiusculus. Vertex inter oculos breviter sulcatus. Costa facialis convexa, apicem versus sensim ampliata, marginibus rotundatis; inter antennas seriato-punctata, ad ocellum haud impressa. Intervallum oculorum basi costæ frontalis æque latum. Promum postice rectangulatum, dorso tricarinato, carinis lateralibus prope marginem anticum subconvergentibus, postice oblitteratis et valde punctatis, sulco postico distincte ante medium sito; vitta magna dorsale retrorsum ampliata, fasciaque obliqua loborum lateralium inter marginem et sulcum posticum extensa fuscis; lobis deflexis pone sulcum crebre punctatis. Elytra apicem femorum superantia, basi fusciora, venis fuscis: area axillari anterior pallida; area discoidali fusco seriaim maculata. Alæ hyalinæ. Femora postica area media vitta nigra antice abbreviata, geniculæ intus extusque nigro-signatæ. Tibiæ postice pallide-rufæ, spinis 7 vel 8 apice nigris armatæ. Calcare secundo interno, magno, compresso. Tuberculum prosternale parvo, angusto, antice deplanato, apice obtusato; intervallum loborum mesosternalium transversum, lobis metast. postice inter se modice distantibus Q.

	corporis Q	
)	pron	6,5 »
,	elytr	30 »
,	fem. post	19,5 »

Caconda (Anchieta!).

# 174. C. nigro variegatus sp. nov.

C. vittato simillimum differt: fronte nigro-lineata; costa a latere visa magis rotundata, latissima, inter antennas haud angustata; vertice inter oculos breviter fossulato; intervallum oculorum basi costæ frontalis angustius; elytris pallidis late fusco-maculatis, medio fusco-fasciatis; femoribus posticis supra fuscis, area media externa nigro-pinnata, calcare secundo interno magno, compresso; prosterni tuberculo trans-

verso crasso, subquadrato, intervallo loborum mesosternalium subquadrato, retrorsum levissime ampliato q.

	corporis q	
D	pron	6,5 »
>	elytr	27 ·
•	fem. post	21 ,

Duque de Bragança (Bayão!).

## 175. C. calcaratus sp. nov.

C. vittato maxime affinis sed vertice inter oculos breviter bicarinulato, ante oculo deplanato et punctato, intervallum oculorum basi costæ frontalis distincte angustius, sulco postico dorsi pronoti longe ante medium sito; tuberculo prosterni antice plano, apice subincrassato, fere quadrato; intervallum loborum mesosternalium haud transverso, æque longo ac lato, retrorsum subampliato; calcare secundo interiore tibiarum posticarum magno, apice pone unguiculam valde producto et piloso  $\mathfrak{P}$ .

	corporis	
<b>&gt;</b>	pron	6,5 »
•	elytr	28 »
	fem. post	
	calcaris post	

Quando (Anchieta!).

La metazona es en esta especie vez y media tan larga como la prozona, el calcaneo segundo interno de las patas posteriores es mas robusto en esta especie que en las anteriores y la uña encorvada en que termina dicho calcaneo no está situada en el mismo apice e muy cerca de el, como en aquellas especies, sino mucho antes del ápice, de modo que el calcaneo parece prolongarse mas allá de la uña formando como un tuberculo tanto ó mas largo que la misma uña. La coloracion de los fémures es uniforme salvo la mancha arqueada de las rodillas, pero dicho caracter es de escasa importancia en estos insectos.

# 176. C. angusticeps sp. nov.

Ferrugineus. Vertex inter oculos breviter sulcatus. Fastigium concaviusculum. Costa frontalis ad fastigium angustata, punctata. Intervallum oculorum costæ frontalis ad ocellum dimidio angustius. Pronotum postice obtuse angulatum, dorso tricarinato, carinis lateralibus pone sulcum posticum nullis; metazona quam prozona fere sesquilongiora. Elytra demidio apicali subhyalina, basi maculisque duabus obliquis pone medium positis fusco-nigris. Alæ haud coloratæ. Femora postica superne dilute fusco-tri-maculata. Tibiæ pallidæ. Calcare se-

cundo interno apice haud producto, breviter piloso. Tuberculum prostemale apice obtuse acuminatum antice deplanatum; intervallum loborum mesost. distincte transversum; lobi metasternali modice distantes Q.

Long	corporis Q	25 mm.
)	pron	4,5 »
,	elytr	20 »
	fem. post	

Caconda, Biballa (Anchieta!).

. Las cuatro especies precedentes forman un nuevo subgénero por tener les calcaneos internos de las tibias posteriores desiguales, el segundo comprimido en el ápice y terminado por un mechoncito de pelos, el tuberculo prosternal plano por delante. Subgen. Caloptenopsis

### 177. C. nigro-punctatus Bol.

Orth. d'Angola, p. 8 (1881).

Variat: punctis impressis haud nigro-repletis; lobis deflexis promi intus fuscis; campo anali nec non apice elytrorum pallidis, immaculatis.

Duque de Bragança (Bayão!); Quando, Caconda (Anchieta!).

Para completar la diagnosis de esta especie conviene añadir los caracteres seguientes:

Sulco postico pronoti vix pone medium sito; prosterno tuberculo conico apice obtusato; lobis mesosterni 5º2 inter se valde distantibus; elytris sæpe pallidis, tantum area media castaneo-maculata, maculis subquadratís.

(Continuará)

# MAMMIFÈRES D'ANGOLA ET DU CONGO<sup>1</sup>

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

(Suite)

#### CARNIVORA

#### FELIDAE

Felis leo.

Felis leo, Linn., Syst. Nat., 1, p. 60; Johnst., The River Congo, p. 378 et 388; Jentink, Notes fr. the Leyden Mus., 1x, 1887, p. 172.

Le lion se montre partout où abondent les grands mammiferes, antilopes et equidés. Au nord du Zaïre, son existence semble circonscrite au haut Congo, au-dessus de Stanley-Pool (Johnston, loc. cit.). En Angola il parait avoir disparu de la région la plus septentrionale, entre le Zaïre et le Quanza. Dans le district de Benguella il est assez commun à Quillengues et à Caconda, et dans ses excursions il se rapproche souvent du littoral. Dans le district de Mossamedes sa présence a été signalée à Capangombe et, surtout, dans le haut-plateau qui s'étend à l'est de la cordillière de Chella; dans la partie méridionale de ce district MM. Capello et Ivens l'ont rencontré dans la zone littorale sur les bords du Rio Coroca<sup>2</sup>.

D'après ces voyageurs, le lion sérait connu des indigènes sous le nom de Ossi, et tel est aussi le nom que je trouve, écrit de la main de M. de Anchieta, sur l'étiquette qui accompagne la peau d'un mâle magnifique tué par lui à Caconda; mais M. F. A. Pinto, dans son ouvrage Angola e Congo, cite deux noms différents, Curica et Hoje, le premier employé par les indigènes de Benguella et Mossamedes, le second, assez semblable à Ossi, appartenant aux dialèctes des pays plus rapprochés du Quanza.

V. Jornal de Sc. Math. Phys. e Nat., 2.\* serie, t. 1, p. 8.
 Capello et Ivens, De Benguella ás terras de Iacca, 1, p. 44 et 98; Id., De Angola á Contra-costa, 1, p. 103; Serpa Pinto, Como eu atravessei Africa, 1, p. 62, 253, etc.

Le Muséum de Lisbonne posséde un mâle ad. de l'intérieur de Mossamedes, don de M. Lapa e Faro en 1864, la peau d'un mâle tué en 1885 par M. de Anchieta à Caconda et plusieurs têtes envoyées de l'intérieur de Benguella par ce voyageur.

### Felis pardus.

F. pardus, Linn., Syst. Nat., 1, p. 61; Johnst., Op. cit., p. 389.

Commun sur tout le territoire d'Angola et du Congo. Les indigènes l'appelent *Ongue*. C'est le nom que nous trouvons sur les étiquettes de plusieurs individus de Benguella, Quillengues et Caconda par M. de Anchieta. Une peau de Mussumba, rapportée par M. le major Carvalho de son voyage au Muata-Yamvo, porte le même nom.

#### Felis caffra.

F. caffra, Desm., Mamm. Svpll., p. 540; Chat de Cafrerie, Fr. Cuv., Mamm.; Chat aux oreilles rousses, Fr. Cuv., Mamm.; F. maniculata, Rüpp., Zool. Atlas., pl. I; F. caligata, Temm., Monogr. Mamm., 1, p. 123; F. chrysothrix?, Johnst., Op. cit., p. 389.

Assez répandu en Angola, mais plus commun dans les hauts placaux de l'intérieur de Mossamedes. Les peaux que nous avons reçues de M. de Anchieta ont été recueillies à Huilla et au Humbe; mais nous avons aussi une peau incomplète rapportée du Dondo par M. M. Banyures et une tête d'Ambacca, provenant du voyage du dr. Welwitsch.

Chez nos individus mâles les teintes du pélage sont plus cendrées que chez les femelles, où elles présentent un ton roux plus prononcé. Les jeunes sont plus distinctement zebrés ou marqués de bandes noires, comme l'avait dèjà remarqué Temminck.

Deux peaux plates rapportées du Calahari par M. Serpa Pinto différent de nos peaux d'Angola en ce que les zebrures ou raies ontées du tronc sont remplacées par de petites taches d'une couleur plus soncée et assez rapprochées.

Le F. crysothrix du haut Congo, cité par M. Johnston (loc. cit.),

est probablement identique à l'espèce d'Angola.

# Felis serval.

Felis serval, Schreb., Saiig., III, p. 407, pl. 108; Johnst., Op. cit., p. 389.

Nous avons reçu cette espèce de plusieurs localités, à l'exclusion du littoral d'Angola: du Duque de Bragança par M. Bayão; d'Ambacca, Quillengues et Huilla par M. de Anchieta, qui nous indique pour l'individu d'Ambacca le nom indigène Ginge et pour celui de Quillengues Vale ou Bale.

Le Serval se trouve dans le Haut et le Bas-Congo d'après M.

Johnston.

#### Felis servalina.

Felis servalina, Ogilby, Proc. Z. S. L., 1839, p. 4; Ibid., 1874, pl. 63; Johnston, Op. cit., p. 389.

Deux peaux, femelle adulte et jeune, l'une de l'intérieur d'Angola, don de Sa Majesté le Roi D. Luiz, l'autre envoyée de Caconda par M. de Anchieta, sont parfaitement d'accord par leur taille et par leurs couleurs avec les caractères attribuées à F. servalina: la taille est sensiblement inférieure à celle de F. serval et les taches du corps, au lieu d'être grandes, noires et assez espacées, sont petites, d'un brun foncé et très rapprochées. Le fond du pelage en diffère aussi: il est chez F. servalina d'un roux plus pâle et plus cendré. La comparaison de deux individus jeunes de l'une et de l'autre espèce ne laisse aucun doute dans mon esprit au sujet de leur séparatiou.

A Quissange, où il est connu sous le nom de *Onjui*, les indigènes prétendent qu'il est inoffensif, même pour les enfants, et qu'il n'attaque jamais les oiseaux de basse-cour, se nourrissant exclusivement de petits mammifères (Anchieta).

### Cynailurus jubatus.

Felis jubata, Schreb., Saig., 111, p. 392, pl. 105; F. (Cynaelurus) guttata, Peters, Proc. Z. S. L., 1885, p. 400.

Rare, ne se rencontre que dans des endroits fort éloignés du littoral. Nous pouvons citer en faveur de son existence dans l'intérieur d'Angola: un fragment de la peau et la tête d'un individu tué entre Pungo-Andongo et Cassange, et provenant du voyage du dr. Welwitsch (Peters, loc. cit.); deux peaux provenants du voyage de Serpa Pinto, rapportées des sources du Quando; une peau de Mataba, sur le bord gauche du Cassai, du voyage au Muata-Yamvo par M. le major Carvalho. Sur l'étiquette de celle-ci vient indiqué le nom indigène: Quissumpe.

#### **VIVERRIDAE**

#### Viverra civetta.

Viverra civetta, Schreb., Saüg., III, pl. 111; Johnston, Op. cit., p. 389.

Se trouve dans l'intérieur d'Angola, mais fort peu abondant. Nos individus sont originaires du Duque de Bragança (Bayão) et de Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella (Anchieta). Parmi les peaux que M. le major Carvalho a rapportées de son voyage au Muata-Yamvo se trouvent deux de cette espèce du Quissumbue, l'un des affluents du Cassai, où cet animal est connu sous le nom de Nzunzu.

Commun au Congo sur les deux rives du Zaïre.

### Genetta pardina.

Genetta pardina, Is. Geoffr., Mag. Zool., 1832, pl. 8; Johnston, Op. cit., p. 389; Genette pantherine, Fr. Cuv., Mamm., pl.

M. Johnston prétend que cette espèce au Congo se montre partout. Nous possédons à peine trois spécimens d'Angola: l'un du Duque de Bragança (Bayão); l'autre de l'intérieur d'Angola sans distinction de localité par M. E. Balsemão; le troisième provenant du voyage de M. Serpa Pinto. .

M. le major Carvalho a rencontré cette espèce à Lunda, d'où il a rapporté une peau incomplète, dont l'étiquette porte le nom indi-

gene Cagamba.

### var. angolensis.

Genetta angolensis, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1x, p. 29.

Grisea, albo nigroque irrorata, maculis magnis fasciisque nigris.
omata; artubus ex toto nigris; cauda breve, longitudinem corporis non

uquante, nigra, versus basin griseo-annulata.

Cette intéressante variété de la G. pardina se trouve à Caconda, dou nous avons reçu par M. de Anchieta trois peaux d'adultes. Le plus grand de nos individus a 45 cent. du bout du museau à la base de la queue; longueur de la queue 36 c.; du bout du museau à l'œil 3 c., à l'oreille 7 c.

Nom indigène: Calucimba.

### Genetta senegalensis.

Genetia senegalensis, Fr. Cuv. Mamm., pl.

Deux individus représentent cette espèce dans nos collections l'Angola, l'un du Duque de Bragança (Bayão), l'autre du Humbe (Anchieta). Nous avons encore à citer une peau plate rapportée de Lunda par M. le major Carvalho. Celle-ci porte le nom indigène: Cagamba.

#### Genetta felina.

G. felina, Thunb., Svenska Akad., 32, p. 166, pl. 7; Gray, Proc. Z. S. 1832, p. 63.

Nous possédons à peine une peau incomplète de cette espèce, provenant du voyage de M. Serpa Pinto. Notre illustre voyageur prétend qu'elle est assez commune dans l'intérieur d'Angola.

## Genetta rubiginosa?

G. rubiginosa, Pucher. Rev. et Mag. Zool., 1855, p. 154.

Caract.: Fond du pélage gris-blanchâtre lavé de roux, les quatre membres de cette même couleur et présentant à peine quelques pe-

tites taches noires ou noirâtres; bande dorsale et taches du tronc d'un roux ardent à l'exception de celles du dernier rang, qui sont noirâtres; la queue, assez allongée, porte en général vers la base qua're anneaux roux, suivis de 4 ou 5 anneaux noirs et alternant, les uns et les autres, avec des anneaux d'un blanc-roussâtre plus étroits; à l'extrémité de la queue un grand espace noir formé par la coalescence des 2 ou 3 derniers anneaux de cette couleur. Dimens.: du bout du museau à la base de la queue 48 cent.; longueur de la queue 48 c.; du bout du museau à l'oreille 7,6 c.

Nos exemplaires son originaires de Caconda. Le nom indigene

de l'espèce est Calucimba (Anchieta).

#### Nandinia binotata.

Nandinia binotata, Gray, Spic. Zool., p. 9; id., Ill. ind. Zool., pl.; Johnston, Op. cit., p. 389; Sclater, Proc. Z. S. L., 1860, p. 24.

Cette espèce manque à nos collections. M. Sclater l'a rencontrée dans un petite collection de mammifères envoyée dans le temps d'Angola par M. J. J. Monteiro et provenant du Bembe. D'après M. Johnston elle se trouve à l'embouchure du Zaïre et sur la côte, et probablement aussi sur le bord droit de ce fleuve.

### Herpestes ichneumon.

Viverra ichneumon, Linn., Syst. Nat., 1, p. 63; H. ichneumon, O. Thomas, Proc. Z. S. L., 1882, p. 64.

Je ne connais qu'un seul individu de cette espèce d'Angola, d'une provenance authentique: c'est une femelle adulte, dont le Museum de Lisbonne posséde la peau accompagnée du crâne, envoyée en 1865 du Duque de Bragança par Bayão.

### Herpestes gracilis.

H. gracilis, Rüpp. N. Wirb. Abyss., p. 29; O. Thomas, Op. cit., p. 69.

Je partage la manière de voir de M. O. Thomas quant à considérer comme variétés de l'H. gracilis un certain nombre de formes organiques qui, tout en présentant les caractères morphologiques essentiels du type spécifique, varient beaucoup sous le rapport des couleurs.

Ces variétés différent entre elles quant à la qualité de la fourrure et aux proportions relatives de la queue, ce qui nous permet de les partager en deux grouppes distincts:

A.—Variétés à fourrure formée de poils longs et à queue au moins aussi longue que la tête et le tronc réunis:

#### Var. ochraceus.

H. ochraceus, Gray, Proc. Z. S. L., 1848, p. 138, pl. VIII.

Un mâle adulte de l'intérieur d'Angola, probablement du Dondo (Bayão); une peau plate de Lunda (major Carvalho).

#### var. Lefebvrei.

H. Lefeberei, Desm. et Prev., Voyage Abyss. Zool. Atl.., pl. I.

Un individu mâle adulte de Rio Chimba (Anchieta). Il porte sur l'étiquette le nom indigène Cahála.

#### var. flavescens.

Ressemble à la variété ochraceus, mais d'une teinte beaucoup plus claire, avec la tête et le dessus du cou pontillés finement de noir, ce qui donne à ces parties un ton plus rembruni; les poils du reste du corps sont annelés de noir, mais ces anneaux sont plus espacés. Le dessous du tronc et les membres d'un jaune clair nniforme, le bout de la queue noir. Longueur totale 665 mm.; la tête et le tronc 330 mm.; la queue 335 mm.

Une femelle adulte de Benguella. Nom indigène Caviri (An-

chieta).

B.—Variétés à fourrure de poils courts et à queue plus courte que la tête et le tronc reunis.

### var. punctulatus.

H. reficauda? von Heuglin, Reise in Nowst-Afr., 11, p. 43.

D'un roux vif pointillé de noir; la tête plus foncée, presque noire, variée de petits points fauves; dessous du corps et face interne des membres d'un roux-orangé uniforme; queue de la couleur du dos jusqu'à une certaine distance de l'extrémité, où elle prend un ton plus foncé roux-marron; le bout de la queue noir. Longueur totale 570 mm.; tête et corps 310 mm.; queue 260 mm.

Plusieurs individus: quatre de Caconda (Anchieta); un ind. du Humbe (Anchieta); un autre encore provenant du premier voyage de MM. Capello et Ivens, recueilli dans l'intérieur d'Angola entre 12° et 15° lat. S. et entre 15° et 17° long. E. Grenw. L'étiquette de cet individu porte le nom indigène Mucondo; mais à Caconda on l'appele

Cariri (Anchieta).

M. de Anchieta nous dit que le *Caviri*, très abondant à Caconda, s'fait de grands ravages dans les basse-cours.

### Herpestes albicauda.

H. albicaudus, Cuv., R. A., 2º éd., p. 158; H. (Ichneumia) albicauda, O. Thom., Proc. Z. S., 1882, p. 75.

Nous possedons à peine deux peaux en mauvais état de cette espèce, l'une du Duque de Bragança (Bayão), l'autre de Quillengues (Anchieta). Nom indigène à Quillengues: Quene.

### Herpestes, sp.

Bdeogale nigripes? Pucher., Rev. et Mag. Zool., 1855, p. 111; Arch. Mus. Paris, t. x, p. 120; Herpestes, sp., Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1x, p. 28.

Deux femelles, l'une du Humbe, l'autre de Caconda, envoyées par M. de Anchieta. Ressemblent par leur aspect et aussi par la conformation du crâne et le système dentaire à l'H. albicauda; mais en différent par leur système de coloration et par l'absence du premier doigt aux membres antérieurs et postérieurs. La fourrure, composée de poils plus courts annelés de blanc et de noir, non entremelés de longs poils noirs, si abondants chez l'H. albicauda, présente une coloration uniforme tiquetée de blanc sur un fond noirâtre. Le noir des membres est moins étendu. Il est connu à Caconda sous le nom de Quene.

### Herpestes galera,

Mustela galera, Eral. Syst. R. A., 1, p. 453; H. pluto, Temm., Esq. 2001., p. 95;

Rare en Angola. Nous avons à peine un jeune individu envoyé d'Angola par M. Toulson, sans aucune indication de localité. Il est d'un brun-chatain uniforme sans ponctuations.

### Cossarchus fasciatus.

Herpestes fasciatus, Desm., Dict. Sc. nat., 1823 t. xxix, p. 58; H. fasciatus, Johnst., Op. cit., p. 389.

Le Muséum de Lisbonne possède deux individus d'Angola, l'un

d'eux envoyé vivant par M. G. Capello.

M. Johnston, *loc. cit.*, fait mention de cette espèce comme se trouvant partout au Congo. Suivant le même auteur une autre espèce, le *C. obscurus*, se trouverait dans les environs des premières cataractes du Zaïre.

# Helogale parvula.

Herpestes parvulus, Sundev., Œfv. K. Vet. Ak. Förh., 1846 p. 121; Helogale parvula, O. Thom., Proc. Z. S. L., 1882, p. 79.

L'habitat de cette espèce est assez étendu en Angola. M. de Anchieta l'a rencontrée à Biballa, Benguella, Quillengues et Caconda.

Les indigènes de Quillengues l'appelent Bimuire; ceux de Caconda Quimuene.

A propos des mœurs de ce curieux animal M. de Anchieta nous écrit: «Les Bimuires habitent indifféremment les champs cultivés près des habitations et les terrains incultes; ils vivent en société et s'assemblent souvent pour attaquer de gros serpents. Les trous des arbres et les terriers qu'ils creusent dans le sol, ainsi que les nids abandonnées des termites, leur servent d'habitation. Ils font des dégats dans les basse-cours».

Le grand développement de leurs ongles aux membres antérieurs

les rend fort aptes à creuser le sol.

Nos individus de Benguella, de Biballa et de Caconda différent de ceux de Quillengues par les teintes rousses de leurs fourrures, ce qui les rapproche des individus de l'Afrique orientale, dont on a fait une espèce à part sous le nom de *H. undulatus* (*Herp. undulatus*, Peters); mais je dois ajoutter que chez un individu de cette espèce, de Bagamoyo, dans nos collections, le roux est d'un ton plus vif.

#### HYENIDAE

Hyena crocuta.

Hyena crocuta, Erxl. Syst. Regn. Anim., 1774, p. 578; Johnst., Op. cit., p. 389.

La Hyène tachetée, la Quimalanca des indigènes, très commune en Angola, se tient de preférence dans les proximités des lieux habités et envahit la nuit les rues et les places publiques des villes du littoral à la recherche de sa nourriture. Elle craint l'homme et n'ose pas attaquer les animaux vivants; mais on prétend que dans quelques localités de l'intérieur, à Golungo-Alto et dans le pays boisé de Casengo, Il y a une variété ou espèce de Hyène, connue des indigènes sous le nom de Magombala, que la tradition représente comme l'un des animaux les plus redoutables par son courage et par sa férocité. J'ignore si cet animal, dont on a peut-être fort exagéré les méfaits, appartient à l'espèce commune ou à quelqu'une de ses congènéres, car MM. Capello et Ivens prétendent avoir rencontré la Hyène striée, qu'ils désignent cependant sous le nom de H. fusca, dans le pays de Tala-Mugongo, à l'est de Malange et non fort éloigné des endroits où vit l'auteur de si terribles exploits. Ce que je puis affirmer c'est que, jusqu'à . présent, il m'a été impossible d'obtenir aucune preuve authentique de existence dans les territoires d'Angola de la H. striata, Zimm., ni de la H. Brunnea, Thunb., (H. fusca, Geoffr.) Les noms des deux espèces, H. crocuta et H. striata, figurent dans la liste des animaux du Congo publiée par M. Johnston; mais cet auteur s'empresse à déclarer qu'il ne les a jamais vues et que c'est seulement d'après les renreignements donnés par les indigènes qu'il les a admises à titre provisoire. Au nord du Congo, dans le pays de Loango, les membres de Expédition allemande ont rencontré la H. crocuta.

#### Proteles Lalandei.

Proteles Lalandei, Geoffr., Mém. Mus. Paris, 1824, xz. p. 370, pl. 20; Jentink, Notes Leyd. Mus., xx, 1887, p. 172.

Très rare en Angola. Je n'ai connaissance que d'un exemplaire, actuellement dans le Muséum de Leyde, envoyé de Huilla en 1886 par M. von der Kellen (Jentink, loc. cit.).

#### CANIDAE

#### Canis mesomelas.

Canis mesomelas, Schreb., Saüg., III, p. 370, tab. 95.

Commun. Deux individus d'Angola, sans indication précise de la localité, un individu de Capangombe et un autre de Huilla par M. de

Anchieta, font partie de nos collections.

C'est une espèce bien caractérisée par ses oreilles longues, pointues et droites; par sa queue de renard à bout noir; par une sorte de manteau, plus étroit en arrière, noir varié de blanc ou de grisâtre, qui lui couvre le dos; par les teintes du reste du pelage d'un roux pâle sur les flancs et en dessous du tronc, d'un ton plus vif sur la tête et les membres.

Le C. mesomelas fréquente les lieux habités; on le rencontre la nuit dans les rues des villes en compagnie des chiens domestiques.

#### Canis adustus.

Canis adustus, Sundev., Œfv. K. Vetens. Ak. Förh., 1846, p. 121; Peters, Proc. Z. S. L., 1865, p. 400; Sclat., Proc. Z. S. L., 1870, p. 280 (note); ? Canis mesomelas, (Mabeco), Cap. et Ivens, De Angola á Contra-costa, 1, p. 257.

La diagnose du C. adustus, découvert par Sundevall dans l'intérieur de la Cafrerie, et rencontré par Peters près de Tette, dans le Zambeze, s'adapte assez bien à nos individus d'Angola: «Griseus, variegatus, pilis dorsi crassis, ante apicem nigrum late albis (curvatis); cauda nigricante, apice alba, pilis terram attingentibus, auriculis extus

fuscis».

Cette espèce est bien distincte de la précedente par sa taille plus forte et ses membres plus longs; par sa queue, dont la forme rappele celle du loup, variée de noir et terminée de blanc; par ses oreilles plus courtes, légérement arrondies au bout; par ses couleurs. Les poils du dos, qui varient du fauve ou gris-roussâtre au roux et au roux-marron à la base, sont annelés de noir et de blanc et terminés de noir, de sorte qu'ils forment un manteau dorsal plus ou moins foncé et plus ou moins ponctué de blanc et de noir, suivant le dégré d'usure des poils; une raie noire bordée de blanc en dessus, plus ou moins distincte, sépare la couleur foncée du dos des teintes claires, grises lavèes de fauve, des flancs; une autre raie oblique noire sur la face ex-

terne des cuisses; le dessus de la tête roux, pointillé de blanc et de noir; la face externe des oreilles brun-cendré ou brun-roussâtre; les membres d'un roux vif.

Chez les jeunes le pelage a des teintes plus pâles, plus uniformes et tirant davantage au fauve; les raies noires sur les flancs et les cuisses sont moins distinctes et même manquent tout-à-fait chez des indi-

vidus très jeunes.

Sous le rapport des couleurs un individu du Gabon (C. lateralis, Sclat.) de notre collection ressemble beaucoup à nos individus d'Angola; je serais peut-être tenté de me declarer en faveur de leur identité spécifique, si je n'eusse constaté, en comparant leurs têtes osseuses, des différences trop importantes pour qu'on puisse les négliger. En effet, la tête de l'individu du Gabon, dont la taille n'est pas inférieure à celle des individus d'Angola, est bien plus courte et plus élargie au devant des orbites; le front et la face supérieure du museau sont plus larges et convexes dans le sens transversal; le palais plus court; les arcades zygomatiques beaucoup plus fortes; le maxillaire inférieur plus court. Au contraire la tête d'un individu de Caconda est longue, à museau long et étroit; le front est aplati et plus étroit; la face supérieure du museau également étroite et presque plane, mais présentant une dépression assez marquée sur la suture internasale; les arcades zygomatiques rélativement faibles; le maxillaire inférieur long. Voici quelques unes des principales dimensions prises sur les deux têtes!:

### C. lateralis C. adustus

Distance de l'extr. ant de l'intermaxillaire au bord ant du trou occipital	157 mm.
de l'orbite	77 »
Largeur max. entre les arcades zygomatiques 83 »	86
Longueur de l'arcade zygomatique 65 »	70 .
Hauteur de l'arca le zygomatique 9 »	6,5 *
Longueur tot. de la tête	174 •
Longueur du palais	89
Longueur du max. inférieur	70 »

Si ces différences ostéologiques se trouvent confirmées par de nouvelles observations, il y a lieu de considérer l'espèce de l'intérieur d'Angola distincte de celle du Gabon, que M. Johnston cite comme se trouvant aussi au Congo (V. Johnston, Op. cit., p. 389.

Les exemplaires du C. adustus, de l'intérieur d'Angola, que j'ai pu examiner sont au nombre de six. Parmi ces spécimens se trouve

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La tête de l'individu du Gabon présente dans l'effacement de quelques sutures et dans l'usure des dents des preuves incontestables de ce qu'elle apparterait à un animal non seulement adulte, mais vieux.

la peau d'un individu d'age moyen, du Golungo-Alto, examinée en 1865 par Peters, qui l'a rapportée au C. adustus (V. Peters, loc. cit.) Les autres exemplaires du Muséum de Lisbonne ont été recueillis: à Golungo-Alto, un individu adulte provenant aussi du voyage de Welwitsch; au Bailundo, par M. Banyures; au Duque de Bragança, par Bayão; à Caconda, par M. de Anchieta; à Malange et à Lunda, du voyage de M. le major Carvalho. Les noms indigènes varient suivant les localités: l'individu de Bailundo porte le nom de Ambullo; celui de Caconda, Buloamboa; ceux de Lunda, Muieu.

Le chien rencontré par nos voyageurs Capello et Ivens dans le pays situé entre le Cunene et le Cubango et qu'ils appelent Mabeco, appartient probablement au C. adustus, et non pas au C. mesomelas, comme le croyaient ces voyageurs (Capello et Ivens, De Angola à Con-

tra-costa, I, p. 257).

#### MUSTELIDAE

## Zorilla striata.

Viverra striata, Shaw., Gen. Zool., pl. 94; Zorilla africana, Peters, Proc. Z. S. L., 1865, p. 400.

Abondant surtout dans la région des hauts-plateaux. Les exemplaires de notre collection, presque tous envoyés par M. de Anchieta, sont originaires de Golungo-Alto, Benguella, Catumbella, Caconda, Quillengues et Humbe.

Les noms indigènes de cette espèce varient suivant les localités: à Golungo-Alto, Sangamba (Welwitsch); à Catumbella, Candombero (Anchieta); à Caconda, Cambumbi (Anchieta; à Quillengues, Chicande

(Anchieta).

M. de Anchieta nous dit que ces animaux sont de grands fouisseurs, pouvant creuser en peu de temps des galeries de plusieurs mètres d'extension. Il est remarquable par la mauvaise odeur qu'il exhale lorsqu'on l'irrite.

#### Mellivora ratel.

M. ratel, Sparrm., K. Vet. Ak. Handb., 1877, p. 49, pl. IV.

Habite le district méridional d'Angola, où il semble rare. La collection du Muséum contient à peine deux individus, l'un de l'intérieur de Mossamedes, rapporté vivant par M. Freitas Branco, l'autre de Bi-

balla par M. de Anchieta.

Voici ce que nous dit M. de Anchieta quant à ses moeurs: «Il se trouve dans les endroits rocailleux, habitant les petites cavernes, les fentes des roches ou les intervalles des grands blocs. Fait des dégats dans les bassecours, mais il s'attaque aussi aux reptiles, surtout aux serpents. L'estomac de l'individu que j'envoie contenait une Naja récemment avalée. La chasse de cet animal présente quelque danger, parceque

aussitôt qu'il se trouve blessé, au lieu de fuir, il tourne face au chasseur et cherche à le mordre aux jambes».

### Pæcilogale albinucha.

Zorrilla albinucha, Gray, Proc. Z. S. L., 1864, p. 69, pl. X; Peters, Proc. Z. S. L., 1865, p. 400; Bocage, Ibid., 1865, p. 401; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1x, 1882, p. 28; Pæcilogale albinucha, O. Thom., Ann. & Mag. N. H., x1, 1883, p. 371.

Commun dans l'intérieur d'Angola: Golungo-Alto (Welwitsch); Duque de Bragança (Bayão); Ambacca, Quindumbo, Caconda (An-

chieta); Lunda (major Carvalho).

Les indigènes de Golungo-Alto, suivant Welwitsch, l'appelent Sangamba-Onene pour le distinguer du Zorilla striata, auquel il ressemble, qui porte le nom de Sangamba. A Caconda et à Quindumbo il est connu sous le nom de Calucandambero (Anchieta).

#### Lutra maculicollis.

Lutra maculicollis, Lieht., Arch. f. Nat.. 1, 1835, p. 89. pl. II, fig. 1; 0. Thomas, Proc. Z. S. L., 1889, p. 196.

Rare. M. de Anchieta ne parait pas l'avoir rencontrée dans ses excursions. Nous possédons à peine une peau plate rapportée de Benguella par M. E. Tavares de Sousa; mais, dans son voyage au Muata-Yamvo, M. le major Carvalho a pu obtenir quelques peaux dans le pays situé entre le Quango et Quiacapa, où les indigènes l'appelent Impimbi.

### Aonyx inunquis.

Lutra inunguis, Fr. Cuvier, Dict. Sc. Nat., xxvII, p. 248.

Un seul individu, pris par M. de Anchieta dans la rivière Uiôllo (Gambos), fait partie de nos collections d'Angola. Le R. P.º Barroso, missionnaire à S. Salvador du Congo, nous a fait don des quatre pattes d'un individu adulte pris dans le Zaïre. Goa-masa c'est le nom que lui donnent les indigènes du Congo.

(A suivre)

### LES DAMANS D'ANGOLA

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Trois espèces de Damans se trouvent en Angola, bien distinctes par les qualités et les couleurs de leurs fourrures et surtout par leurs caractères ostéologiques.

L'une, nommée par Gray Hyrax Welwitschii, appartient au sousgenre Hyrax de cet auteur (Procavia, Lataste): elle est la plus petite des trois; sa tête est ramassée, à museau court; sa fourrure, composée de poils courts et rudes, est variée de fauve sur un fond brun; elle habite la zone littorale de Benguella et Mossamedes, au sud du Quanza, et a été observée dans quelques localités de la zone moyenne (Capangombe et Rio Chimba).

Une autre, d'une taille un peu plus forte, à poils longs et doux, tiquetée de blanc ou de blanchâtre sur un fond brun-cendré, à tête plus allongée et étroite, doit être placée par ses caractères ostéologiques dans le sous-genre Heterohyrax de Gray; elle vit principalement dans la zone des hauts-plateaux (Q.indumbo, Caconda, Huilla), mais se trouve aussi dans quelques endroits de la zone moyenne (Biballa et Capangombe). Gray l'a nommée H. Bocagei.

La troisième espèce se trouve représentée dans nos collections par un individu unique, n'ayant encore atteint son complet développement, que je viens de recevoir de Quissange, dans l'intérieur de Benguella, par M. de Anchieta. Elle appartient au sous-genre Dendrohyrax et me semble bien distincte des D. dorsalis et D. arboreus, qui habitent l'un au nord, l'autre au sud de nos territoires d'Angola. Je l'inscris provisoirement sous le nom de D. Grayi.

# 1. Hyrax Welwitschii (Pl. figs. 1 et 1 a).

H. Welwitschii, Gray, Ann. & Mag. N. H., 1868, 1, p. 43; H. arboreus, Peters nec Smith, Proc. Z. S. L., 1865, p. 401; H. Bocagei, Lataste? Ann. Mus. Civ. di Genova, 1886, 2º série, 1v, pp. 29, 33, 37.

Brun-pâle tiqueté de fauve. Fourrure composée de poils rudes, courts, bruns ou noirâtres à la base, terminés de fauve avec la fine

pointe brune, entremelés de quelques poils plus longs noirs, surtout à la croupe; les flancs d'une teinte plus claire; les régions inférieures couvertes de poils d'une seule couleur, blancs teints de jaunâtre ou de fauve clair; la machoire inférieure et la gorge variées de brun; une tache étroite jaunâtre sur le milieu du dos, une autre plus effacée de la même couleur derrière les oreilles; museau, à l'exception du rhinarium, couvert de poils; de longs poils noirs sur les côtés du museau, en dessous des yeux et sur le menton. Les callosités des pieds noires.

#### Dimensions de l'adulte:

Long. tot. en ligne droite, de l'extr. du museau à l'anus	440 mm.
de la tête de la tête	
Hauteur de l'oreille	24 »
Distance de l'extr. du museau à l'œil	37 »
de l'œil à l'oreille	
Long. de la paume de la main	43 »
de la plante du pied	

Caractères ostéologiques:

Tête courte et large; région frontale aplatie, limitée de chaque côté par un bord orbitaire fort convexe; suture frontale plus courte que l'espace entre les apophyses post orbitaires supérieures; pariétal et interpariétal distincts; crêtes temporales saillantes, convergentes, se rapprochant en arrière l'une de l'autre et touchant presque à la crête occipitale; orbite incomplète; apophyse orbitaire supérieure située à égale distance du bord antérieur des nasaux et de la face postérieure de l'occipital. Le maxillaire inférieur se fait remarquer par l'écartement de ses branches et par la forte courbure du bord postérieur de sa branche montante. (V. pl. fig. 1, 1 a). Toutes ces particularités, dont l'ensemble peut servir à caractériser le sous-genre Hyrax, sont bien accentuées chez nos individus adultes de l'espèce d'Angola.

Dimensions de la tête:

Longueur de la tête		
Largeur, entres les arcades zygomatiques	50	>
Longueur de la suture nasale	16	D
Espace entre les apophyses post-orb. supérieures	40	>
Distance de l'apoph. post-orb. sup. au bord ant. des nasaux.	42	>
de l'apoph. post-orb. sup. à la face post. de l'occipital.	43	D

Système dentaire:

Dents incisives supérieures prismatiques et fortes, à faces antérieures inégales, lisses ou légèrement marquées d'un sillon sur la face externe, qui est la plus large. Dents molaires supérieures larges, augmentant succéssivement de grandeur de la 1° à la 6°. L'espace entre l'incisive et la 1° molaire (diastema) inférieur à l'espace representé par les 3 premières molaires. A la machoire inférieure un tout petit

intervalle entre l'incisive latérale et la première dent de la série des molaires. 7 dents molaires de chaque côté en dessus et 6 en dessous. Pas de dent accessoire (canine de Lataste) à la machoire supérieure; et cela non seulement chez nos individus adultes, qui portent 7 molaires à cette machoire, mais aussi chez tous nos individus d'âge moyen ayant à peine 6 molaires. Il est encore à remarquer que ceux-ci n'ont que 5 molaires à la machoire inférieure, ce qui me fait supposer que la chute de la première molaire inférieure a lieu de bonne heure.

Longueur du diastema à la machoire supérieure 9 mm., à la ma-

choire inférieure 3 mm.

Habitat:

Comme je l'ai dèjà dit, le *H. Welwitschii* habite le littoral de *Benguella* et de *Mossamedes*; plus à l'intérieur, il a été rencontré par M. de Anchieta à *Capangombe*, à une altitude de prés de 600 mètres, sur les contreforts de la cordillière de *Chella*.

On doit la découverte de cette espèce au dr. Welwitsch, qui rapporta de son voyage la peau et la tête d'un individu adulte pris sur les bords de la rivière *Maiomba*, dans le district de Mossamedes. Ces dépouilles, actuellement déposées dans le Muséum de Lisbonne, ont été soumises en 1865 à l'examen du dr. Peters, qui les rapporta au *H.* (*Dendrohyrax*) arboreus, Sm., et ont fourni plus tard au dr. Gray l'occasion d'établir une nouvelle espèce, qui selon moi doit être maintenue.

Le Muséum de Lisbonne doit à M. de Anchieta une nombreuse série d'individus de cette espèce, recueillis à Benguella, à Capangombe et au Rio Chimba. Les renseignements que nous donne notre devoué naturaliste au sujet de ses mœurs confirment ce que l'on savait dèjà par rapport à d'autres espèces: ce Daman vit dans des lieux rocailleux et habite les crevasses des rochers, d'où il sort pendant le jour pour s'ébattre et rechercher sa nourriture. L'individu rapporté d'Angola par Welwitsch, aurait été tué, suivant le dr. Peters (loc. cit.), au moment de monter sur un arbre, ce qui a peut-être induit cet auteur à le considérer identique au H. arboreus; mais M. de Anchieta ne fait dans ses lettres aucune allusion aux mœurs arboricoles de cette espèce, ni de ses congénères d'Angola.

Les indigènes d'Angola l'appelent Guita à cause de son cri, guigui, qu'il fait entendre à l'approche de l'homme ou de quelque animal

dont il redoute la présence.

# 2. Heterohyrax Bocagei (Pl. figs. 2 et 2 a).

Hyrax Bocagei, Gray, Ann. & Mag. N. H., 1869, 111, p. 243; Euhyrax Bocagei, Gray, Handlist Edentat. etc., p. 48, pl. XI, fig. 2; Ann & Mag. N. H., 1874, xIV, p. 135; H. arboreus, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 1882, 1x, p. 29.

Fourrure de poils longs, fins, doux au toucher, ponctuée de blanc, de fauve et de noir sur un fond brun-cendré; les poils d'un brun-cendré à la base et annelés de blanc et de fauve vers l'extrémité, qui est noire; quelques poils noirs plus longs sur le dos, plus abondants sur

la croupe; dessus et côtés de la tête de la couleur du dos, les faces du museau d'une teinte plus claire, lavées de roux chez quelques individus; une tache blanche au-dessus de l'œil et une autre moins nette derrière l'oreille; la face interne de celle-ci couverte de poils blancs, me bordure de poils noirs sur la face externe. Parties inférieures blanches, plus ou moins lavées de jaune, mais la base des poils cendrée. Des taches symetriques noires, plus ou moins distinctes, sur le menton. De longs poils noirs au-dessus de l'œil, sur le menton et sur les côtés du museau. Tache dorsale petite et étroite d'une blanc-jaunâtre. Cal-losités des pieds noires.

Dimensions de l'adulte:

Longueur totale, en ligne droite	<b>4</b> 80	mm.
de la tête		
Hauteur de l'oreille	25	D
Distance de l'extrémité du museau à l'œil	40	»
de l'œil à l'oreille	38	D
Longueur de la paume de la main	<b>4</b> 5	D
de la plante du pied	61	۵

Caractères ostéologiques de l'adulte:

Tête plus allongée et plus étroite, à museau plus long que chez l'espèce précedente; région frontale aplatie chez l'adulte, plus ou moins bombée chez le jeune, limitée latéralement par un bord orbitaire droit; pariétaux et interpariétal confondus dés le jeune âge; crêtes temporales saillantes et convergentes, mais dont l'extrémité postérieure, qui se contourne en bas et en avant pour se joindre à l'arcade zygomatique, se maintient à une distance assez marquée de la crête occipitale i; orbite incomplète; l'apophyse post-orbitaire supérieure beaucoup plus rapprochée de l'occiput que du bord antérieur des nasaux. Les branches du maxillaire inférieur plus rapprochées que chez l'H. Welwitschii et la courbure du bord postérieur de sa branche montante beaucoup moins prononcée. (V. pl. figs. 2, 2 a).

L'ensemble de ces caractères, qui forment la caractéristique du sous-genre Heterohyrax, convient aussi aux espèces du sous-genre Dendrohyrax, à l'exception de l'orbite, qui est chez celles-ci complète au

lieu d'incomplète.

Ce qui peut aider à les séparer c'est la disposition de la partie terminale de ces crêtes, qui chez le premier arrive au contact de la crête occipitale et chez les 2 autres s'arrête à une distance bien sensible de cette crête. Pour bien saisir ces différences et suffit de comparer les fig. de la tête de H. Welwitschii et H. Boca-

gei sur la planche qui accompagne ce travail.

¹ Les crêtes latérales du dessus du crâne (crêtes temporales) se trouvent chez les jeunes des Damans d'Angola, comme chez les jeunes de toutes les espèces de Daman que je connais, assez espacées et parallèles ou presque parallèles sur le sinciput; mais avec le progrés de l'âge elles deviennent plus rapprochées et envergentes en arrière. Sous ce rapport je n'ai pu constater aucune différence entre les individus appartenants au sous-genre Hyrax et ceux des sous-genres Heterokyrax et Dendrohyrax.

## Dimensions de la tête:

Longueur totale		
Largeur entre les arcades zygomatiques	48	•
Longueur de la suture nasale	21	>
Espace entre les apophyses post-orbit. supér	<b>3</b> 6	•
Distance de l'apoph. post-orb. sup. au bord ant. des nasaux.	<b>4</b> 8	•
à la face post. de l'occip.	41	•
Longueur de la machoire inférieure		

Système dentaire:

Dents incisives supérieures prismatiques, les 2 faces antérieures presque égales, l'externe avec un sillon longitudinal assez marqué. Dents molaires moins grosses que chez le H. Welwitschii; les supérieures, de la 3º à la 6º, à peu-près des mêmes dimensions; l'espace entre l'incisive et la 1º molaire fort supérieur à l'espace représenté par les trois premières molaires. A la machoire inférieure le diastema est plus court. Pas de dent accessoire chez l'adulte; elle n'existe plus chez des individus dont la sixième molaire est complétement sortie de l'alvéole. 7 molaires de chaque côté et à chaque machoire chez tous nos individus adultes. Longueur du diastema à la machoire supérieure 17 mm.; à la machoire inférieure 9 mm.

#### Habitat:

Le Heterohyrax Bocagei se trouve en Angola dans quelques endroits d'une certaine élévation vers les confins de la zone moyenne et sur les hauts-plateaux de l'intérieur; il n'a jamais été rencontré dans une altitude inférieure à 500 mètres. Les nombreux individus de la collection du Muséum de Lisbonne, envoyés par M. de Anchieta, ont été pris à Biballa et à Capangombe, sur les contreforts de la cordillière de Chella, et sur les hauts-plateaux de Huilla, Quindumbo et Caconda. A Caconda, nous écrit M. de Anchieta, il est peu abondant à cause de la nature du sol, qui est sablonneux et ne laisse qu'exceptionnellement à découvert les roches compactes de gneiss, dont les crevasses servent d'habitation à cet animal, bien connu des indigènes sous le nom de Guita».

# 3. Dendrohyrax Grayi, nova sp.

Par ses caractères extérieurs ressemble parfaitement au H. Bogei: le pelage, composé de poils fins et doux, est tiqueté de blanc, de fauve et de noir sur fond gris-brunâtre; les parties inférieures blanches; une tache allongée et étroite de cette couleur sur le milieu du dos; les oreilles garnies en dedans de poils blancs et bordées de poils noirs sur la face externe; les callosités des pieds noires.

L'individu unique que j'ai reçu de Quissange n'a que six mollaires de chaque côté et à chaque machoire, la 7° molaire se trouve encore profondement ensevelie dans son alvéole. Ses dimensions sont un peu supérieures à celles de quelques individus du H. Bocagei de

notre collection ayant à peu-près le même âge.

La tête est plus allongée et plus étroite que celle du H. Bocagei; l'orbite est complète en arrière, ce qui le place naturellement dans le sous-genre Dendrohyrax, entre le D. dorsalis de l'Afrique occidentale et le D. arboreus de l'Afrique méridionale. A l'état adulte il n'atteindra certainement pas la taille de la première de ces deux espèces, dont il est encore bien distinct par les qualités et les couleurs de sa four-rure; il me semble se rapprocher davantage du D. arboreus sous le rapport des dimensions, mais celui-ci a un pelage composé de poils beaucoup plus longs et diversement coloriés, d'un fauve rougeâtre foncé varié de noir.

Je n'ai rien de particulier à signaler quant à la disposition et à la forme des dents; elles ressemblent à ce que l'on observe chez les Dendrohyrax et Heterohyrax: les incisives supérieures ont les 2 faces antérieures presque égales; les molaires sont plus fortes que celles du H. Bocagei adulte; le diastema à la machoire supérieure est long de 15 mm. et à la machoire inférieure de 8 mm.; la dent accessoire est déjà tombée, comme cela arrive aux individus du même âge chez les sous-genres Heterohyrax et Dendrohyrax.

Dimensions de notre individu:

Longueur totale en ligne droite	<b>45</b> 0	mm.
de la tête	95	ď
Hauteur de l'oreille	28	>
Distance du bout du museau à l'œil	44	>
de l'œil à l'oreille	30	•
Longueur de la paume de la main	50	D
de la plante du pied	65	D
Dimensions de la tête:		
Longueur de la tête	91	mm.
Largeur du crâne entre les arcades zygomatiques		D
Longueur de la suture nasale		D
Espace entre les apophyses post-orbit. supérieures	35	D
Distance de l'apoph. orbit. supér. au bord ant. des nasaux.		ע
» à la face post. de l'occip.		»
Longueur de la machoire inférieure	75	>

Habitat.: Quissange, dans l'intérieur de Benguella, à une altitude non inférieure à 900 mètres. M. de Anchieta nous écrit qu'il porte à Quissange le même nom, Guita, que ses congènéres dans les autres localités où notre voyageur les a rencontrés.

Que les trois espèces d'Angola, dont je viens d'exposer les principaux caractères, sont bien distinctes, je le tiens pour démontré;

mais il faudrait encore examiner si elles différent également des autres espèces de Damans, en assez grand nombre, qui sous des noms différents ont maintenant cours dans la science.

Je penche pour l'affirmative; mais je dois m'avouer hors d'état de pouvoir produire des preuves suffisantes en faveur de ma manière de voir, faute d'avoir à ma disposition les matériaux qui me seraient indispensables pour comparer les espèces d'Angola à celles dont elles se rapprocheraient davantage, et je me trouve dans l'impossibilité de me servir avantageusement de ce qui existe publié au sujet de plusieurs de ces espèces, et qui consiste à peine en des diagnoses incomplètes et souvent contradictoires, plus propres à engendrer la confusion qu'à donner une idée bien nette des caractères différentiels de chaque espèce.

Les espèces du genre Daman, admises sous la garantie d'un nom différent, s'élévent actuellement à vingt et une, distribuées par trois

sous-genres.

### I.—Sous-genre HYRAX

### A. Espèces à tache dorsale noire

#### a. Fourrure à poils fins

### 1. Hyrax capensis.

H. capensis, Schreb., Saig., IV, p. 920, tab. 240.

Habitat: Afrique australe; Cup.

# 2. Hyrax abyssinicus.

Euhyrax abyssinicus, Gray, Ann. & Mag., 1868, 1, p. 47, Handlist Edentales, etc., p. 42, pl. X, fig. 1.

Habit.: Abyssinie (Schoa); Ankober (Capt. Harris — Mus. Brit.).

#### b. Fourrure à poils rudes

## 3. Hyrax abyssinicus.

H. habessinicus, Hempr. & Erh., Symb. Phys. Mamm., 1, pl. 2.

Habit.: Abyssinie, littoral de la Mer Rouge; Arkiko et Eilet (Empr. & Erh.); Massoua, Baie d'Annesley (Blanford).

### B. Espèces à tache dorsale jaune ou jaunstre

#### a. Fourrure à poils rudes

## 4. Hyrax dongolanus.

H. ruficeps (dongolanus), Hempr. & Erh., Symb. Phys. Mamm., 1, pl. II.

Habit.: Dongola, Nubia (Empr. & Erh.).

### 5. Hyrax Burtoni.

H. Burtoni, Gray, Ann. & Mag., 1868, p. 45; Handlist Edent., p. 39, pl. X, fig. 2; H. dongolanus, Blanf., Proc. Z. S., 1869, p. 642.

Habit.: Egypte (Botta — Mus. Paris, Burton — Mus. Brit.); bords du Nil (Petit & Dillon — Mus. Paris).

### 6. Hyrax Welwitschii.

H. Welwitschii, Gray, Ann. & Mag., 1868, 1, p. 43; H. arboreus, Peters nec Smith, Proc. Z. S., 1865, p. 401.

Habit.: Angola; littoral de Mossamedes et de Benguella (Welwitsch, Anchieta); Capangombe, Rio Chimba (Anchieta).

#### b. Fourrure à poils doux

## 7. Hyrax syriacus.

H. syriacus, Schreb., Saiig., rv, p. 993, tab. 240 B.; H. syriacus (sinaiticus), Hempr. & Erh., Symb. Phys. Mamm., r, pl. II.

Habit.: Syrie; Mont Sinaï (Empr. & Erh.); Palestine (Tristr.— Mus. Brit.); Mont Sinaï, Liban (Mus. Paris).

### 8. Hyrax Brucei.

H. Brucei, Gray, Ann. & Mag., 1868, 1, p. 44; Handlist. Edent., p. 40, pl. X, fig. 2; Blanford, Abyssinia, p. 252.

Habit.: Hauts plateaux de l'Abyssinie: Senafé, Antalo, Vallée d'Anseba, Adigrat (Blanford).

## 9. Hyrax Alpini.

H. Alpini, Gray, Ann. & Mag., 1868, 1, p. 45; Handlist Edent., p. 41; H. Brucei, Blanford, Abyssin., p. 252.

Habit.: Abyssinie? (Mus. Brit.).

## 10. Hyrax ferrugineus.

H. ferrugineus, Gray, Ann. & Mag., 1869, III, p. 242; Handlist Edent., p. 42, pl. XI, fig. 1; H. Brucei, Blanford, Abyssin., p. 253.

Habit.: Abyssinie (Jesse — Mus. Brit.).

# 11. Hyrax irroratus.

H. irrorata, Gray, Ann. & Mag., 1869, III, p. 242; Handlist Edent., p. 42, pl. XII, fig. 3; H. Brucei, Blanfond, Abyssin., p. 253.

Habit.: Abyssinie (Jesse - Mus. Brit.).

### II.—Sous-genre HETEROHYRAX

#### A. Tache dorsale jaune

#### a. Fourrure à poils doux

### 12. Heterohyrax Bocagei.

Hyrax Bocagei, Gray, Ann. & Mag., 1869, III, p. 242; Ibid., 1874, p. 135; Handlist Edent., p. 48, pl. XI, fig. 2.

Habit.: Angola, région moyenne et des hauts plateaux: Biballa, Capangombe, Quindumbo, Caconda, Huilla (Anchieta).

### 13. Heterohyrax Bakeri.

H. Bakeri, Gray, Ann. & Mag., 1874, p. 132.

Habit.: Afrique tropicale; Latiko (Baker - Mus. Brit.).

#### B. Tache dorsale inconnue

### Heterohyrax Blainvillei.

H. Blainvillei, Gray, Ann. & Mag., 1869, 1, p. 60; Dendroh. Blainvillei, Gray, Handlist Edent., p. 44, pl. XI, fig. 3; H. ruficeps? Blainv., Osteograph., Hyraces, pl. II.

Habit.: Le dr. Gray a établi cette espèce d'après la moitié supérieure d'une tête osseuse provenant, à ce qu'il parait, d'Afrique méridionale sans désignation de localité; le crâne figuré par Blainville et considéré par Gray comme identique au type de son espèce, appartiendrait à un individu provenant du voyage en Abyssinie de Petit et Dillon, dont les caractères extérieurs nous sont inconnus.

#### III.— Sous-genre DENDROHYRAX

#### A. Tache dorsale blanche ou jaunâtre

a. Fourrure à poils rudes

#### 15. Dendrohyrax dorsalis.

H. dorsalis, Fraser Proc. Z. S. L. 1852, p. 99; D. dorsalis, Gray, Ann. & Mag., 1868, p. 49; Handlist Edent. etc., p. 42, pl. XIII, fig. 1; Jentink, Mus. Pays-Bas, Cat. Ost., pl. IV, fig. 5 et 6; H. sylvestris, Temm., Esq. Zool. de la Côte de Guiné, p. 112.

Habit.: Afrique occidentale; pays des Ashantis; Fernão do Pó; Senégambie?

#### b. Fourrure à poils doux

### 16. Dendrohyrax Grayi, nov. sp.

Habit.: Angola; Quissange (Anchieta).

### 17. Dendrohyrax arboreus.

H. arboreus, Smith, Linn. Trans., xv, p. 468; D. arboreus, Gray, Ann. & Mag., 1868, p. 49; Handlist Edent. etc., p. 44, pl, XIII, fig. 2.

Habit.: Afrique méridionale; Cap de Bonne Esperance; King William's Towr (Trevelyan); Tette? (Peters).

### 18. Dendrohyrax Stampflii.

H. Stampfiti, Jentink, Notes fr. the Mus. of Leyde, 1886, viii, p. 211; Ibid., 1888, x, pl. IV; Mus. des Pays-Bas, Cat. Ostéol . ix, pl. IV, fig. 1, 2, 3 et 4. Habit.: Afrique occidentale; Liberia (Stampfli).

#### B. Pas de tache dorsale

### 19. Dendrohyrax Emini.

D. Emini, O. Thomas, Ann. & Mag., 1887, xx, p. 440; Proc. Z. S. L., 1888, p. 15, pl. II.

Habit.: Afrique centrale; Tingasi, Monbutu (Emin Pacha). A peine connu d'après un jeune individu decrit et figuré par M. O. Thomas.

#### IV.— ESPÈCES INCERȚAE SEDIS

### 20. Hyrax mossambicus.

Peters, Sitz. d. Gesellsch. nat. Fr. Berlin, 1870, p. 25; George, Ann. Sc. nat., 1874. p. 243.

Habit.: Afrique orientale; Cabaceira, Moçambique (Peters).

# 21. Hyrax nigricans.

Peters, Sitz. d. Gesellsch. nat. Fr. Berlin, 1879, p. 10.

Habit.: Afrique occidentale; Chinchoxo, au nord du Congo (Peters).

. .

Par leur organisation et leurs conditions d'existence les Damans me semblent plus portés à se cantonner dans des régions d'une aire plus eu moins limitée qu'à se répandre facilement sur de vastes territoires. Soumis depuis longtemps à des influences spéciales dans leurs aires d'habitation, ils y ont subit l'action de ces influences particulières et diverses, se traduisant en des modifications plus ou moins profondes de leur organisme, qui constituent des caractères spécifiques plus ou moins tranchés.

Ainsi je n'hésite point à admettre comme très probable l'existence en Afrique de plusieurs espèces de Damans en rapport avec les conditions climatologiques de leurs divers habitats, et j'ose espérer qu'en comparant les individus de provenance authentique recueillis dans ces diverses circonscritions géographiques, les zoologistes parviendront à dresser une liste assez nombreuse d'espèces possédant des conditions

désirables pour être généralement admises.

Malheureusement nous sommes encore fort loin de la réalisation de ce desideratum; faute de matériaux indispensables, l'histoire du

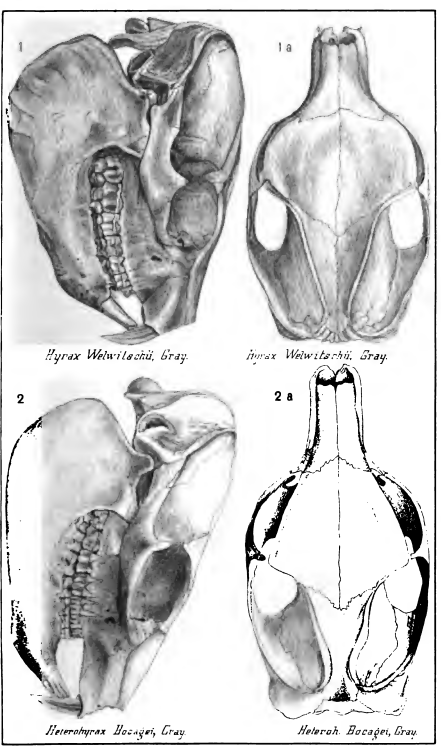
genre Daman est à peine en ébauche.

Il y a sans doute parmi les espèces que je viens d'énumérer un certain nombre en possession d'une caractéristique assez précise et d'un habitat bien authentique; mais à côté de celles-ci il y a bien d'autres provisoirement admises sous la garantie de renseignements incomplets sur leurs caractères et d'indications vagues sur leur habitat. Dans la première catégorie on serait tenté de placer: Hyrax capensis, Schreb.; H. abyssinicus, Hempr. & Erh.; H. syriacus, Schreb.; H. dongolanus, Hempr. & Erh.; H. Brucei, Gray; H. Welwitschii, Gray; Heterohyrax Bocagei, Gray; Dendrohyrax dorsalis, Fras.; D. arboreus, Sm.; D. Stampflii, Jent.; D. Emini, O. Th.; D. Grayi, Bocage.

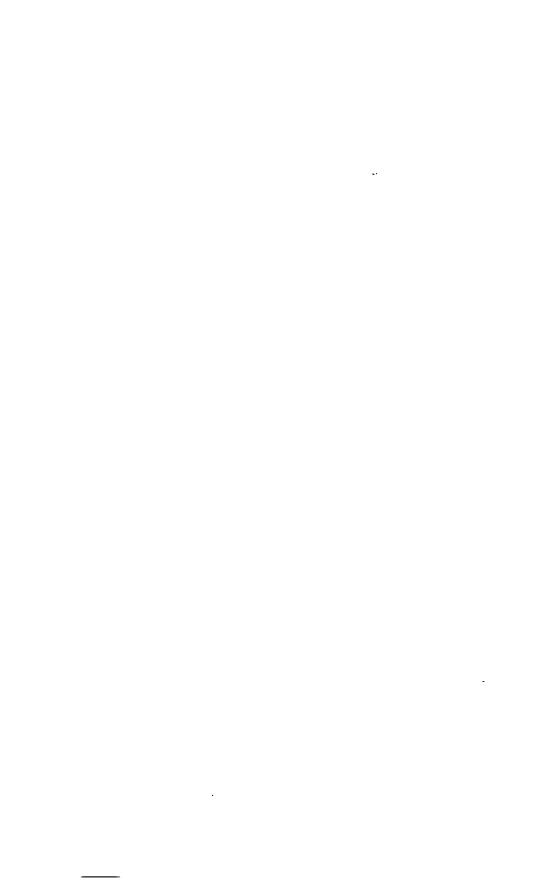
Parmi les espèces de la seconde catégorie il y à distinguer: 1.º celles qui semblent faire double emploi avec d'autres déjà admises; 2.º celles dont l'admission définitive dépend de nouvelles études.

Ainsi H. Burtoni, Gr., trouverait peut-être sa place dans la synonimie de H. dongolanus, et H. Alpini, ferrugineus, irroratus, établis d'emblée par Gray sur des individus d'Abyssinie, ne seraient que des variétés de l'H. Brucei, comme le prétend M. Blanford. Au contraire, H. abyssinicus, Gray; H. mossambicus, Peters; H. nigricans, Peters; Heteroh. Bakeri, Gray; Heteroh. Blainvillei, Gray; auraient besoin d'être soumis à un nouvel examen pour qu'on puisse décider de leur sort.

La révision des espèces de cette intéressante famille des Hyracidés est une tache qui s'impose à l'attention et à la bonne volonté des zoologistes contemporains qui, par les matériaux dont ils disposent, soient à même d'y pouvoir contribuer avantageusement.



Arrampjás, lisk



# CHIROPTÈRES DE L'ÎLE ST. THOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Dans une de ses publications sur la faune de St. Thomé i, dont j'ai eu souvent à m'occuper, M. le docteur Greeff cite à peine deux espèces de Chiroptères comme ayant été observées dans cette île: Cynonycteris straminea et Phyllorhina caffra.

Ces deux espèces, je ne les ai jamais rencontré dans les nombreux envois de M. Newton; mais, par compensation, je possède de puis longtemps la peau, avec le crâne, d'une Cynonycteris de St. Thomé que je ne puis rapporter à aucune des espèces connues de ce genre, et j'ai reçu de M. Newton un individu en alcool d'une Phyllorhina

qui me semble bien distincte de la Ph. caffra.

La Cynonycteris est d'une taille bien inférieure à celle de C. straminea et à peine supérieure en dimensions à C. torquata. Sa tête est large et courte, à museau court. Le pelage est brun en dessus, bruncendré pâle en dessous, avec le tour des yeux et les côtés du museau d'un brun foncé. Les ailes brunes. Une bande de poils serrés de la couleur de ceux du dos recouvre en dessus le bras et la moitié basale de l'avant-bras; les cuisses et la jambe sont également revêtues de poils, à l'exception du tiers inférieur de celle-ci. En dessous on apercoit quelques poils épars sur la membrane ante-brachiale et sur la membrane alaire, des deux côtés du bras et du tiers supérieur de l'avant-bras; les bras, les cuisses et une partie de l'avant-bras et des jambes sont également garnis de poils. Système dentaire: i.  $\frac{4}{4}$ , c.  $\frac{1}{1}$ , p. m.  $\frac{3}{3}$ , m.  $\frac{2}{8}$ . Les incisives supérieures sont disposées en courbe entre les canines; la première pré-molaire et la dernière mo-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> R. Greeff, Ueber der Fauna der Guinea-Inseln S. Thomé und Rolas, Sitz. d. Gesellsch. zu Bef. der gesam. Natur. zu Marburg, 1884, p. 44.

laire extrémement petites aux deux machoires. Tête et corps 100 mm., tête 37 mm., oreille 11 mm., distance de la narine à l'œil 13 mm., avant-bras 62 mm., pollex 26 mm., 3° doigt—metac. 43 mm., 1° phal. 30 mm., 2° phal. 39 mm., jambe 25 mm., pied 15 mm.

Si, comme je l'espère, M. Newton parvient à me procurer d'autres individus de cette espèce en meilleur état de conservation et si, après un nouvel examen, elle est reconnue nouvelle, je me propose

de la nommer C. brachycephala.

Quant à notre individu de Phyllorhina, un mâle adulte, par ses couleurs d'un noir fuligineux, avec les membranes alaires noires, et par les dimensions du fer-à-cheval, plus petit que chez Ph. caffra et bordé lattéralement de deux plis cutanés fort peu devellopés, je serais plutôt disposé à le supposer identique à Ph. fuliginosa, Temm., si la présence sur la tête de l'ouverture du sac-frontal (syphon), qu'on assure manquer complétement à cette espèce, ne s'opposait pas à une telle assimilation. Je n'ose pas me prononcer à ce sujet avant d'avoir pu comparer cet exemplaire à un individu authentique de Ph. fuliginosa, qui manque à nos collections.

Je viens de recevoir par M. Newton plusieurs individus en alcool, mâles et femelles, d'une troisième espèce de Chiroptère non encore signalée dans la faune de St. Thomé. Celle-ci appartient au genre Miniopterus, qui posséde à peine deux espèces rencontrées en Afrique;

je la crois nouvelle.

## Miniopterus Newtoni.

De la taille à peu-près du M. scotinus. Pelage d'un beau brunmarron, plus pâle, tirant au roux, sur la partie inférieure de l'abdomen; membranes alaires et caudale noires. Museau court, glanduleux,
ayant de chaque côté de la face, au-dessous de l'œil, un sillon horizontal profond. Oreilles beaucoup plus courtes que la tête, d'une
forme à peu-près quadrangulaire, à contour supérieur droit; tragus allongé, étroit, arrondi à la pointe. Ailes se prolongeant jusqu'à l'extrémité inférieure de la jambe. Pieds longs et étroits. Queue entiérement
comprise dans la membrane interfémorale, de la même longueur que la
tête et le tronc réunis. Une bande étroite de poils, de la couleur du
dos, sur la face dorsale de la membrane alaire, limitée en dehors par
une ligne tirée du tiers supérieur de l'humerus au milieu du femur;
en dessous tout l'espace compris entre l'humerus et le femur est revêtu de poils plus clairsemés; la membrane interfémorale nue sur ses
deux faces.

Tête et corps 45 mm., queue 43 mm., tête 16 mm., oreille 95 mm., tragus 45 mm., avant-bras 39 mm., pollex 5 mm., 3° doigt—metac. 34 mm., 1° phal. 10 mm., 2° phal. 28 mm., jambe 16 mm., pied 9 mm.

Nos individus de St. Thomé me semblent bien distincts du M. scotinus, de Madagascar et de la côte orientale d'Africa, le seul avec lequel il serait possible de les confondre, par son système de colora-

tion et, surtout, par une disposition tout-à-fait différente des poils sur les membranes alaire et interfémorale. Je suis arrivé à cette conclusion non pas par suite d'une comparaison directe des deux espèces, car le M. scotinus ne se trouve pas représenté dans nos collections, mais en me servant de la description de cette espèce, publiée par M. Dobson dans son Catalogue des Chiroptères du Muséum Britannique. Le M. scotinus, suivant cet auteur, est d'un brun-roux ou brun-foncé, presque noir, avec les parties inférieures d'une teinte plus pâle. En dessus l'aile porte une bande distincte de poils courts entre le coude et le cou-de-pied, tandis que l'espace compris entre la moitié externe de l'humerus, le tibia et le genou est presque entiérement nu; la moitié de la membrane interfémorale est couverte de poils courts et clairsemés, qui forment aussi une bande sur le bord interne de la jambe jusqu'à la base du calcanéum.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Dobson, loc. cit., p. 351.

# NOTA SOBRE OS CEPHALOPODES DE PORTUGAL

POR

#### ALBERTO A. GIRARD

Extrahimos d'uma «Revisão dos Cephalopodes do Museu Nacional» a nota que ahi consagramos ás especies do nosso paiz.

É, como se sabe, muito limitado o numero d'auctores que teem tratado da nossa fauna conchyliologica marinha, e apenas um pequeno numero d'elles se refere ás nossas especies teuthologicas. É assim que só encontramos as seguintes citações:

- D'Orbighy, Mollusques des Canaries, 1839. Sepia officinalis, L., Loligo vulgaris, Lamarck.
- Férussac et d'Orbighy, Céphalopodes acétabulifères, 1835–1848. Sepia officinalis, Lmk.
- Gear, Brit. Mus. Catalogue, Cephalopoda, 1849.
  Loligo neglecta, Gray, (= L. vulgaris, Lmk).
- TARGIONE TOZZETTI, Ceph. Mus. Firenze, 1869. Sepia officinalis, L.
- Nobre, Moll. marinhos do Noroeste de Portugal, 1884. Octopus vulgaris, Lmk., Sepia officinalis, L., Loligo vulgaris, Lmk., Spirula Peronii, Lmk.
- DAVEAU et GIBARD, Excursion aux Iles Berlenga, 1884. Argonaula Argo, L.
- Nobre. Faune malacologique du basein du Tage et du Sado, 1886.
  Octopus vulgaris, Lmk., Sepia officinalis, L., Argonauta Argo, L., Spirula
  Peronii, Lmk., Loligo vulgaris, Lmk.
- Arruda Furtado, Sur une nouvelle espèce de Céphalopode appartenant au genre Ommatostrephes, 1887. Ommatostrephes Caroli, Furt.

Resumindo, citam-se das nossas costas só seis especies de Cephalopodes, uma das quaes Spirula Peronii não vive nos nossos mares,

mas cujas conchas roladas, excessivamente frequentes, são trazidas

pelas correntes marinhas.

Nas collecções do Museu Nacional acham-se representadas todas essas especies e nove outras authenticas que cuidadosamente se têem ido adquirindo no nosso mercado de Lisboa, ou temos obtido por generosos donativos.

Estas quatorze especies devem representar muito proximamente a totalidade das que frequentam as nossas costas. Fundamos esta affirmativa em que a fauna das costas oceanicas da Espanha, desde Gibraltar até à Corunha, embora pouco conhecida, não nos fornece nenhuma especie differente, e por outro lado, em que Portugal acha-se comprehendido na Região Luzitanica de Hoyle, que se estende do sul das Ilhas Britannicas ás Ilhas Canarias, região que se pode dizer caracterisada pela sua pobreza em fórmas especificas, tanto que Hoyle, que reuniu todas essas especies, cita unicamente mais nove, que ainda não observámos, mas parecem pela maior parte ser antes variações d'algumas das precedentes devidas ao sexo e á edade.

### Lista dos Cephalopodes de Portugal

# 1. Argonauta argo, Linné.

L., Syst. Natur., ed. X, p. 708, n. 231 (1758); v. Martens, An. Mag. Nat. Hist., ser. 3, vol. xx, p. 103 (1867).

Habitat.—Peniche (Choffat, Ed. Sequeira); Berlengas (Girard). Obs.—Este argonauta, o unico que se mostra nas costas da Europa, não tem sido citado até hoje mais ao norte que Peniche.

# 2. Octopus vulgaris, Lamarck.

Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, tom. 1, p. 18 (1799); d'Orb, Ceph. Acét. p. 26, pl. II, III bis, XXIX, fig. 6 (1838).

Obs.—O «Polvo» é excessivamente commum em todas as nossas costas. No mercado de Lisboa abunda sobretudo no fim do verão, e não são raros n'essa epocha individuos medindo 1<sup>m</sup>,20 de comprimento total.

A industria do polvo secco e salgado é importante n'algumas das nossas provincias, principalmente para exportação para o reino vizinho. Tryon (*Manual of Conchol.*, p. 95) diz, fallando a respeito dos usos dos Cephalopodes, que Portugal é um dos raros paizes que concorre com a Regencia de Tunis nos mercados gregos para a venda do

polvo salgado. Ignoramos onde Tryon colheu esta citação que não vemos confirmada nos documentos officiaes.

# 3. Octopus tuberculatus, Blainville.

Blainv., Dict. des Sc. Nat., tom xLIII, p. 187 (1826); d'Orb., Céph. acét., p. 38; Poulpes, pls. XXI et XXIII (1838).

Obs.—Este polvo que citamos pela primeira vez da nossa fauna é confundido pelos pescadores com o precedente. É muito mais raro e não começa a apparecer senão no fim do outomno. Os exemplares que obtivemos no mercado de Lisboa, provinham da barra.

Hoyle não comprehende esta especie na região Lusitanica, mas cita o Octopus granulatus, provavelmente por engaño, como se deprehende do habitat que elle dá a esta ultima especie.

# 4. Eledone cirrosa, (Lamarck).

Octopus cirrhosus, Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, tom. 1, p. 21, pl. I, fig. 2 Eledone Aldrovandi, Ver., Céph. médit., p. 12, pl, II, III (1851).

Obs.—Obtivemos alguns exemplares d'esta especie no mercado de Lisboa durante o mez de maio. Dizem os pescadores que só se encontra nos grandes fundos e por isso lhe chamam «polvo do alto».

# 5. Sepiola Rondeleti, Leach.

S. Rondeletii, Leach, Zool. misc., vol. III, p. 140 (1857). S. Rondeletii, Forb. and Hanl, Brit. Moll., tom. IV, p. 220, pl. MMM, fig. 1

Habit.—Setubal (Exploração Zoologica; A. Girard) Museu de Lisboa.

# 6. Sepiola atlantica, d'Orbigny.

D'Orb., Ceph. acet., p 235; Sépioles, pl. IV, figs. 1-12 (1839); Forb. and Hanl., Brit. Moll., tom. rv, p. 217, pl. MMM, fig. 2 (1858).

Hab.—Setubal (Explor. Zoologica em 1873); Algés (P. Choffat); Museu de Lisboa.

Obs.—As Sepiolas são vulgares nas poças d'agua salgada nos baixamares d'aguas vivas.

### 7. Sepia officinalis, Linné.

L., Fauna Suec., n.º 2106 (1761); Lafont., Journ. de Conchyl., sér. 3, tom. ix, p. 11 (1869).

Obs.—O «Chôco» tão apreciado e vulgar em todas as nossas costas é abundantissimo no mercado de Lisboa durante a primavera e o verão. O Gladius é conhecido pelo nome vulgar de «Osso de Chôco, bote, concha, etc.»

# 8. Sepia Filliouxii, Lafont.

Laf, Bull. Ass. Sc. France, n.º 81 (1868).

Obs.—Esta especie é tão difficil de distinguir da precedente, que lhe referimos com alguma duvida dois exemplares da barra de Lisboa existentes na collecção do Museu Nacional. Os pescadores não a distinguem mesmo viva e confundem-na com a S. officinalis.

### 9. Loligo vulgaris, Lamarck.

L. vulgaris, Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, tom. 1, p. 11 (1799). L. neglecta, Gray, B. Mus. Cat., p. 72 (1849).

Obs.—A nossa «lula» vulgar apresenta tão grandes variações contorne o sexó e a edade, que Gray considerou como especie differente do Loligo vulgaris dois individuos da barra de Lisboa que recebera de M. Hough. Os auctores estão hoje d'accordo em reunir as duas especies, e o grande numero de individuos que temos examinado levanos a acceitar esta opinião.

E digno de notar que o Loligo vulgaris tão abundante na nossa barra de Lisboa e na de Setubal seja excessivamente raro nas costas

do norte.

# 10. Loligo Forbesii, Steenstrup

L. Forbesii, Stp., Hectocotyl., p. 84, pl. II, fig. 2 (1856). L. Forbesi, Fischer., Journ. Conchyl., sér. 3, tom. xII, p. 23 (1872).

Obs.—Conhecemos unicamente dois individuos d'esta rara especie que foram dragados a dez milhas do Cabo da Roca, por oitenta braças de fundo, pelo vapor «Henrique» da Parceria de Pescarias Lisbonense; estão nas collecções do Museu Nacional.

# 11. Teuthis media, (L.)

Sepia media, L., Syst. nat., ed. X, p. 659, n.º 262, 3 (1767).

Obs.—N'esta pequena especie accentuam-se mais do que em qualquer das suas congeneres as profundas modificações produzidas pelo sexo e pela edade. Os auctores consideram duas especies distinctas de Teuthis d'accordo com a distribuição geographica: Oceano Atlantico e Mediterraneo.

No museu existem numerosos individuos colligidos em Setubal pelo mallogrado naturalista Capello. Do seu exame deprehende-se a identidade entre as duas fórmas, que parecem fundadas nas modificações que acima citamos.

Esta «lula» não parece rara. Além dos individuos de Setubal, vi-

mos ainda um que estava contido no estomago de um Tamboril (Lo-phius piscatorius) pescado na barra de Lisboa.

# 12. Illex Coindetii, (Verany.)

Loligo Coindetii, Ver., Mem. Acad. Sc. Torino, tom. 1, p. 94, pl. IV (1837) Illex Coindetii, Stp., Ommat. Blækspr., p. 90 (1880).

Hab.—Costa de Cezimbra, em agosto (Museu de Lisboa).

Obs.—Esta «pota» é segundo os pescadores vulgar na barra de Setubal. De mistura com as lulas apparece raras vezes no mercado de Lisboa, onde obtivemos os dois exemplares que existem no museu.

#### TODAROPSIS, nov. gen.

Depressão do tubo locomotor lisa. Braços tentaculares sem apparelho connectivo; anneis corneos das grandes ventosas guarnecidos de dentes numerosos e eguaes, curtos e agudos; pequenas ventosas terminaes em quatro series. Braços lateraes sem aza membranosa.

### 13. Todaropsis Veranyi, nov. sp.

5 9. Corpo robusto, largo, quasi conico, terminado em ponta. Barbatanas rhomboidaes occupando metade do comprimento do corpo; expan são 1,68 da sua altura.

Braços sesseis deseguaes; ordem de grandeza 2, 3, 4, 1; os do segundo par egualando o comprimento do corpo; ventosas mais desenvolvidas ao meio do 3.º par; annel corneo das grandes ventosas guarnecido em pouco menos da metade superior com seis dentes triangulares agudos, pouco desenvolvidos, seguidos de cada lado por um ou dois dentes mais largos, rhombos, quasi truncados.

Braços tentaculares quasi duas vezes o comprimento do corpo; massa terminal occupando 3/5 do seu comprimento; seis pures centraes de gran-

des ventosas.

# medições

Compriment	o do corpo		t 130	mm.	2 125 mm.
Largura	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		58	•	`57 »
	do corpo á bas			>	175 »
	barbatanas			-	62 <b>•</b>
				_	109
	braços I E			7. 97 <sup>mm</sup> .	D 97 <sup>mm</sup> .
<b>&gt;</b> ,	II.		114 >	127 <b>»</b>	122 •
>		108 •		119 •	<b>120</b> •
•	<i>IV</i>	90 »	<b>92</b> •	104 •	105 .

Hab. — Costa de Portugal, por 80 braças (A. Girard), Mus. Lisboa.

Obs.—Assistindo a umas dragagens ao longo das nossas costas, podemos obter um macho e uma femea d'este curioso cephalopode, perfeitamento distincto de todas as especies conhecidas. Pelos seus caracteres, esta especie fórma a passagem dos *Illex* para os *Todarodes* com os quaes apresenta grandes affinidades.

# 14. Ommastrephes Caroli, Furtado.

Ommatostrephes Caroli, Furt., Mem. Acad. R. das Sciencias de Lisboa, 1887.

Obs.—No Museu Nacional existem d'esta especie tres individuos: uma cabeça e um braço provenientes talvez do mercado de Setubal, e dois exemplares completos, um offerecido por S. M. El-rei D. Luiz e o outro pescado na barra de Lisboa e offerecido em 1886 por S. A. R. o Principe D. Carlos.

Este gigante da nossa fauna teuthologica não parece raro; os pescadores conhecem-no bem e utilisam-no unicamente para isca ou en-

godo.

Consta-nos que ainda o anno passado um exemplar de grandes dimensões foi visto no mercado de Lisboa.

Secção Zoologica do Museu de Lisboa.—1 de Dezembro, 1889.

### OBSERVATIONS SUR L'EURYOTIS ANCHIETAE

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

En 1882 j'ai publié la diagnose d'une espèce d'*Euryotis*, apparemment nouvelle, d'après trois individus adultes envoyés de *Caconda* par M. de Anchieta. Je lui ai donné le nom de *E. Anchietae*<sup>4</sup>.

Très ressemblants à l'E. irroratus, Brants, ces individus m'en semblerent distincts par leur taille plus forte, par leurs couleurs plus vives et par quelques particularités du système dentaire non signalées chez l'E. irroratus. En les comparant non seulement aux descriptions de cette espèce publiées par les auteurs qui s'en sont occupés, mais aussi à un individu imparfaitement adulte de Huilla, dont tous les caractères se rapportaient exactement à ceux de l'E. irroratus, j'étais arrivé à conclure en faveur de leur non-identité.

En effet, nos individus, tiquetés de roux-ferrugineux sur nu fond noir on noirâtre, ont la tête et la croupe d'un roux-ferrugineux uniforme, tandis que chez l'individu de l'É. irroratus, de Huilla, le fond du pelage est d'un brun moins foncé, tiqueté de roux-pâle, et la coloration de la tête et da la croupe ne diffère pas de celle du reste du corps.

Leur taille est plus forte, comme on peut juger d'après le tableau ci-dessus, où se trouvent indiquées les principales dimensions d'un à adulte.

Du bout du museau à la base de la queue	<b>24</b> 0	mm.
Longueur de la queue	120	
de la tête		
de l'oreille	24	>
Du bout du museau à l'œil	25	•
De l'œil à l'oreille	22	•
Plante du pied	<b>4</b> 0	>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Bocage, Liste des Mammifères envoyés de Caconda par M. de Anchieta — Jorn. Sc. Acad. Lisboa, 1882, IX, p. 26.

#### Dimensions de la tête osseuse:

Longueur de la tête	50 mm	١.
Largeur entre les apophyses zygomatiques	27 »	
Suture nasale	21 »	
» · frontale	15 »	
pariétale	9 »	
Inter-pariétal	7 »	
Distance entre les crêtes temporales	11 »	

Les particularités que présente le système dentaire consistent dans le plus grand nombre des lamelles dont sont composées les couronnes de la dernière molaire supérieure et de la première inférieure par rapport à ce qui est généralement admis pour l'E. irroratus. Chez celui-ci, la dernière molaire supérieure serait formée de 6 lamelles, dont la dernière n'atteint souvent en largeur les dimensions des autres, et la première molaire d'en bas n'aurait que 4 lamelles; chez nos individus, je compte 7 lamelles formant la couronne de la dernière molaire, dont la septième est souvent beaucoup plus étroite, et 5 lamelles bien developpées chez la première molaire inférieure.

L'ensemble de ces différences m'a autorisé à considérer spécifi-

quement distincts de l'E. irroratus nos individus de Caconda.

Plus tard, par suite d'un long séjour à Caconda, M. de Anchieta m'a fait parvenir un grand nombre d'individus d'âge et sexe différents, parmi lesquels se trouvaient de vieux mâles et de vieilles femelles, des mâles et femelles adultes, mais d'une taille moins forte, et des individus jeunes. Or l'examen de tous ces individus, que je dois considérer comme appartenant à une seule espèce, et leur comparaison avec nos individus de Huilla et avec les descriptions et les figures de l'E. irroratus, que j'ai pu consulter, ont ébranlé considérablement mes prémieres convictions.

La taille de nos individus de Caconda est sans doute sensiblement plus forte que celle généralement attribuée à l'E. irroratus; mais ne serait-elle pas à peine le résultat de l'age ou tout au plus

particulière à une variété locale ou race géographique?

De même, les teintes d'un roux-ferrugineux ne se montrent pas dans tout leur éclat que chez les vieux; chez les individus d'une taille moins forte le roux est plus pâle et cette couleur se fait à peine remarquer sur les côtés de la tête, comme chez nos individus de Huilla; le tiquetage roux est chez les jeunes encore plus effacé. A l'exception des vieux individus, les autres ne présentent pas un système de coloration en désaccord avec ce que l'on observe chez l'É. irroratus.

Il reste encore à considérer les particularités de la dentition. Les différences signalées dans le nombre de lamelles des deux molaires ne se font pas remarquer à tout âge: chez les individus nouveauxnés la dernière molaire supérieure a 5 lamelles seulement et la première inférieure 4, dont l'antérieure est plus étroite que les autres; chez des individus plus agés on constate une sixième lamelle plus

étroite, ajouttée aux 5 de la dernière molaire supérieure, et les 4 lamelles de la première molaire inférieure sont à peu-près égales; chez des individus adultes, mais non encore parvenus à leur taille deffinitive, la dernière molaire supérieure a  $5 - \frac{1}{2}$  ou 6 lamelles complètes et la première d'en bas 4 lamelles complètes; enfin chez les vieux la dernière molaire supérieure  $6 - \frac{1}{2}$  ou 7 lamelles et la première inférieure 5.

Il s'en suit que ces caractères particuliers des dents ne se trouvent que chez nos vieux individus, et l'on peut se demander si l'on a jusqu'à présent examiné avec bien d'attention l'appareil dentaire d'individus de l'*E. irroratus* dans les mêmes conditions d'age.

C'est seulement d'après les resultats d'un tel examen qu'on serait à même de pouvoir se prononcer sciemment sur la résolution de ce petit probleme, que je viens soumettre à l'attention des zoologistes qui s'occupent plus spécialement de la mammologie africaine: doit-on rayer l'E. Anchietae des cadres de la Zoologie 1?

¹ Toutes nos femelles de Caconda portent quatre mamelles inguinales assez distinctes; mais dans une femelle semi-adulte de Huilla (E. irroratus) j'ai cru découvrir trois mamelles d'un côté de la région inguinale et deux de l'autre. M. Jentink a trouvé 6 mamelles chez trois femelles de l'E. irroratus de Humpata, localité voisine de Huilla (Notes fron the Leyden Museum, 1x, 1887, p. 175). Ce scrait encore un caractère différentiel à considérer dans la question qui nous occupe.

# AVES DA ILHA DE S. THOMÉ

POR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

As ultimas remessas do nosso zeloso explorador, o sr. Francisco sewton, comprehendem alguns exemplares de aves que, comquanto do accrescentem novas especies ás já conhecidas d'aquella ilha, offetecem bastante interesse pelas localidades onde foram obtidas.

Representam os referidos exemplares as seguintes especies:

- J. Corythornis cœruleocephala, (Gm.)—Tres exemplares of do Rio do Ouro, na região norte da ilha. N. vulgar *Cunobía*.
- Terpsyphone atrochalybea, Thoms.—Duas q. Rio do Ouro. N. vulg. Tomé-Gagá.
- Prinia Molleri, Bocage.—Duas q. Rio do Ouro. N. vulg. Tucli.
- l. Zosterops lugubris, Hartl.—Tres 5 e uma ç. Rio do Ouro. N. vulg. Ué-glosso.
- Hyphantornis grandis, Gray.—5 juv. Rio do Ouro. N. vulg. Canicela.
- Euplectes aureus, (Gm.)—Dois 5. Campos de Quineglaró, perto da cidade. N. vulg. Qué-blan-caná-janeilo.

É muito para notar que d'esta especie, que parece ser vulgar nas roximidades da povoação principal da ilha, não me tem enviado até qui o sr. F. Newton senão machos adultos, seis ao todo, com excluso da femea, que não encontro descripta em parte alguma. Confio da iligencia do nosso explorador que me habilitará em breve a preencher ta lacuna.

- 7. Estrella astrild, (L.)—Dois & Rio do Ouro. N. vulg. Januarin.
- 8. Vidua principalis, (L.)—Um 5. Rio do Ouro, onde é abundante segundo me informa o sr. Newton.
- 9. Turturæna Malherbi, (Verr.)—9 adulto. Rio do Ouro. N. vulg. Lôla.
- Coturnix Delegorguei, Deleg.—5. Campos de Santo Antonio, proximo da Cidade.
- 11. Ardea gularis, Bosk.—5. Ilheo das Rolas; o Rio de S. Miguel, na costa occidental da ilha.
- 12. Butorides atricapillus, (Afz.)—5 Iogo-Iogo; ♀ Rio de S. Miguel.
- Comatibis olivacea, (Dubus).—5. Florestas de S. Miguel, na costa occidental.
- 14. Totanus glareola, (L.)—9. Rio do Ouro.
- 15. Ortygometra egregia, Peters.—

  Q. Rio do Ouro, perto do môrro de de S. Francisco.—A etiqueta traz as seguintes indicações: Iriscôr de laranja, circulo orbitario vermelho-lacre, bico na base roxo.
- 16. Gallinula chloropus, (L.)—5. Pinheira. N. vulg. Gallo d'aua.
- 17. Numenius phæopus, (L.)—5. Iogo-Iogo, ♀ Rio Quija na costa occidental. N. vulg. Côco-piloto.
- 18. Graculus africanus, (Gm.)—5. Iogo-Iogo, ♀ Rio Quija, ♀ juv. Rio de S. Miguel. N. vulg. Pata d'aua.
- 20. Lepturus candidus, (Br.)—Cinco & e uma q. Ilheo das Cabra, onde esta especie é abundantissima.

Tambem vieram alguns ovos d'esta curiosa especie, colhidos en buracos e fendas das rochas; de fórma oval, grandes, 54×40 mm. côr de vinho com pontuações mais escuras.

# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PUBLICADO SOB OS ALSPICIOS

DA

# ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. I—Março, 1890—Num. IV



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA
1890

# INDEX

Ortópteros de Africa del Museo de Lisbos, por <i>Ignacio Boli-</i> var (Conclusion)	211
Révision des Céphalopodes du Muséum de Lisbonne, par Albert A. Girard	<b>2</b> 33
Les rats-taupes d'Angola, par J. V. Barboza du Bocage	<b>26</b> 9
Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portugue- zes na Africa, por Balthazar Osorio	277

# ORTÓPTEROS DE AFRICA DEL MUSEO DE LISBOA

POR

#### IGNACIO BOLIVAR

(Conclusion)

#### EUPREPOCNEMIS Fieb.

### 178. E. capensis Thunb.

Gryllus capensis, Thunb., Mém. Ac. Pét., v, p. 240 (1815); Hem. max. cap., p. 4 (1822); Mém. Ac. Pét., ix, p. 423, pl. 15, f. 6 (1824). Euprepoonemis capensis, Stal, Rec., i, p. 76.

Lourenço Marques (Monteiro!).

#### 179. E. ambigua Stal.

Œfv. Vet. Ak. Förh., p. 44 (1876).

Humbe (Anchieta!).

Las dimensiones del 5 no eran conocidas por lo que creo oportuno señalarlas asi como algunos caracteres.

Long.	corporis &	32	m	m
•	pron	6	X	•
•	elytr	23	X	)
•	fem. post	21,	,5 r	,

5 Lamina supra-analis trigona apice utrinque subsinuata, basi medio breviter sulcata, cercis valde compressis, spathulatis, subrecurvis; lamina subgenitalis trigona, elongata, apice fissa. Tibiis posticis prope basim annulo pallido.

## 180. E. plorans Charp.

Acridium plorans, Charp., Orth. dep., tab. 47. Caloptenus plorans, Fischer, Orth. eur., p. 376. Euprepocnemis plorans, Brunn., Prodr., p. 220.

#### Africa.

Sin localidad precisa. En mi coleccion, aparte de las localidades europeas, existe de Madagascar y de Tabora en el centro de Africa proporcionado por los Sres. P. Pantel y R. Oberthur.

#### CYATHOSTERNUM Bol.

### 181. C. prehensile Bol.

Orth. d'Angola, p. 9 (1881).

of a 5 tantum differt: antennis filiformibus, haud prehensilibus, statura majore.

	corporis Q	
*	pron	8,5 »
	elytr	
n	fem nost	34

Caconda (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

Este curioso genero tiene quizás mas analogia con el Tylotropidius Stal que con el anterior por la forma de la quilla frontal y por la igualdad de los dos lóbulos del protórax, asi como por la longitud de los fémures posteriores si bien estos no son tan delgados en su segunda mitad como en el genero Tylotropidius Stal: falta sin embargo la espina apical externa de las tibias posteriores que es por lo que le coloco en este sitio, pero tambien es cierto que en los ejemplares del T. didymus Th. que he visto, procedentes de la costa oriental de Africa y de la India, dicha espina tampoco es visible apesar de lo que dice Stal. Las alas están coloreadas como en el Caloptenus italicus L. ó en la Arcyptera hispanica Rb. En el macho las antenas son mas anchas y deprimidas cerca del ápice, donde algunos artejos se prolongan formando un apendíce, que en las larvas está reducido a un pequeño diente.

#### OXYA Serv.

# 182. O. cyanoptera Stal.

Rec., 1, p. 83 (1873).

Duque de Bragança (Bayão!).

#### TRISTRIA Stal.

# 183. Tr. discoidalis sp. nov.

Virescens. Vertex obtuse carinatus, intervallum oculorum antice oculis latitudine angustius. Costa frontalis lata, plana, punctata, ad fas-

tigium leviter coarctata. Pronotum dorso planiusculum, postice obtusissime rotundatum, carina media percurrente, tenuissime sulcata, carinis lateralibus valde expressis, nitidis; lobis deflexis ad carinam marginalem dorsi areis duabus lævigatis instructis, margine exteriore pone medium obtuse angulato. Elytra area scapulari vitta opaca vitellina, venis radialibus maculisque seriatis areæ discoidalis fuscis: vena intercalata completa. Femora postica parce fusco-punctata, fascia arcuata geniculorum, condylo subtus, apiceque tibiarum posticarum nigris, spinis tibiarum 10 vel 11. Q.

Long	corporis Q	31 mm.
•	capitis	<b>4,5</b> »
D	pron	5,5 »
>	elytr	21 »
>	fem. post	16,5 >

Duque de Bragança (Bayão!).

Se distingue de la *Tr. lacertá* Stal, de la China, por el numero de espinas de las tibias, por la anchura del vertice y por la coloracion, aun cuando supongo que esta ultima podrá variar y aproximarse á la de la siguiente especie.

### 184. Tr. angolensis sp. nov.

Tr. discoidalis primo intuito simillima, differt; costa frontali basim versus sensim angustata, ad fastigium haud coarctata, vertice carina percurrente, utrinque carinula parallela instructa, carinis marginalibus dorsi pronoti callosis; tibiis posticis 5 extus 11 vel 12, intus 11; q extus 10 vel 11, intus 10.

Tr. nigrotæniatæ colore haud dissimilis differt costa frontali haud sulcata, vertice tri-carinato.

Long.	corporis &	21 mm.	♀ 27 mm.
,	capitis	3,5 »	3,8 »
>	pron	4 ,	4.8 >
	elytr		18,5 »
	fem. post		16´ >

Caconda (Anchieta!).

#### TYLOTROPIDIUS Stal.

# 185. T. didymus Thunb.

Gryllus didymus, Thunb., Mém. Ac. Pét., v, p. 241 (1819); Ibid., 1x, p. 424 (1824).

Pezotettix (Tylotropidius) didymus, Stal, Rec., 1, p. 74.

Quando, Caconda (Anchieta!).

En mi coleccion existe ademas, de Lourenço Marques, habiendomela proporcionado el Sr. Carvalho Monteiro.

#### OXYRRHEPES Stal.

186. 0x. Iradieri Bol.

An. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., p. 342 (1886).

Angola, Caconda (Anchieta!); Ambriz (Monteiro!). En el Museo de Madrid existe un ejemplar de Rio Benito en el golfo de Guinea procedente del viage del Sr. Ossorio.

187. 0x. procera Burm.

Oxya procera, Burm., Handb., 11, p. 635 (1839). Oxyrrhepes procera, Bol., l. c., p, 343.

Lourenço Marques (Monteiro!)

188. Ox. elegans Bol.

Orth. d'Angola, p. 10 (1881).

Duque de Bragança (Bayão!); Ambriz (Monteiro!).

#### ISCHNACRIDA Stal.

189. Ischn. Monteiroi sp. nov. fig. 6.

Ischn. pallidæ Burm. (Krauss) affinis. Colore pallide testaceo, rufo pluri-lineato, vitta lata argentea ab antennis usque ad apicem femorum posticorum extensa. Caput parvum, supra modice convexum. Fastigium subæquilaterum 🤉 vel magis elongatum atque lanceolatum 5, marginibus nitidiusculis, subelevatis, temporibus punctatis, margine inferiore subarcuato, intervallum oculorum latitudine maxima antennarum æque latum 5 vel haud duplo latius. Frons rugoso-punctata. Antennæ late ensiformes capite cum pronoto longiores. Vertex interoculos carinula abbreviata instructa. Pronotum compressiusculum, a latere viso dorso medio subdepresso, crebre impresso-punctato, longitrorsum rufo-lineatum, carina media distincta; lobo postico postice obtuse angulato-rotundato. Elytra longe pone apicem femorum extensa, pallida, dimidio apicali punctis raris fuscis. Alæ roseæ apicem versus parce dilutioribus. Femora postica sanguinea, albido-punctata, ante apicem intus fascia nigra. Tibiæ posticæ subtus pallidæ, puncto basali nec non apice nigris. Lamina supra-analis 5 trigona, acute producta, apice utrinque subsinuata, marginibus medio integris, ad medium subcompressa et longitrorsum canaliculata. Cerci acuminati, recti. Lamina subgenitalis maxime compressa, acuta, supra nigro-marginata. Lamina supra-analis o trigona, compressa, sulcata; subgenitalis postice triloba, lobo medio magno.

Long. corporis 5	. 63	mm.	o 72 r	nm.
antenn	. 15	•	20	•
> capitis	. 6	•	7	>
> pron	· 7	<b>»</b>	9	>
• elytr	. 40	<b>»</b>	50	_
• fem. post	. 18	<b>»</b>	25,5	) >

Duque de Bragança (Bayão!); Ambriz (Monteiro!).

### 190. Ischn. Kraussii sp. nov.

Ischn. natalensis Krauss, proxima, ab illa specie differt: Capite supra gibbuloso, tantum inter oculos breviter carinulato, pronoto cylindraceo lateribus haud carinato, medio subconstricto; carina typica vix perspicua, antice evanida; elytris pone segmentum quartum ventrale abdominis extensis; femoribus posticis intus purpureis, maculis albidis seriatis, ad carinam inferiorem paginæ internæ et prope apicem cæruleis, ante apicem annulo nigro, extus carina supero-externa punctis minutis nigris ornata; tibiis posticis extus 13, intus 17 spinosis; lamina subgenitalis lobo medio haud appendiculato q.

Long.	corporis	ç.	 		 							 			 ٠,		57	m	m.
>	antenn.	·										 			 		11	•	>
	capitis																		
•	pron		 									 			 		6	,5	>
•	elytr		 									 					30		•
	fem. pos																		

Duque de Bragança (Bayão)!).

#### GONYACANTHA Stal.

# 191. G. lanceolata sp. nov. fig. 7, 7 a.

Pallide flavescens, albido pilosa; oculi fusco lineati. Corpus supra linea fusca a fastigio usque ad apicem elytrorum ducta ornatum. Fastigium supra sulcatum, tempora prope apicem fastigii ducta. Antennæ fastigio valde longiores. Lobo geniculari externi femorum posticorum producto sed haud longe acuminato. Femora postica intus obscure violacea, albido punctata.

Long.	corporis 5	48 mm.	♀ 57 —70 mm.
•	capitis	9 »	12 —14
•	pron	6,5 »	8,5— 9 •
•	elytr	26	30′—41 »
•	fem. post		20 —22 »

Duque de Bragança (Bayão!); Caconda, Angola (Anchieta!).

La mayor parte de los caracteres expresados pueden considerarse como genéricos y autorizarian la formacion de un nuevo genero para la especie que acabo de describir, porque en efecto, la cabeza aun comprendiendo el fastigio del vértice es solo una mitad mas larga que el pronoto y el fastigio es poco mas largo que el resto de la cabeza, extendiendose las sienes casi hasta el ápice del mismo; las antenas son bastante mas largas que el fastigio; el tuberculo prosternal no solo es comprimido si no escotado posteriormente é inclinado hacia el mesosternon, el lóbulo genicular de las tibias posteriores apenas es mas saliente que las rodillas; el último artejo de los tarsos es tan largo como los dos primeros en las cuatro patas anteriores y un poco mas corto en las dos últimas.

#### MESOPS Serv.

#### 192. M. abbreviatus P. de B.

Truxalis abbreviatus, Pal. de Beauv., Ins. rec. en Afr. etc., p. 18; Orth., pl. XI, fig. 5 (1809).

Mesops abbreviatus, Serv., Orth., p. 586.

Mossamedes (Anchieta!).

### 193. M. filum sp. nov.

Flavescens, filiformis, utrinque flavo-vittatus. Fastigium verticis angustum, marginibus parallelis 5 vel retrorsum parum divergentibus, haud reflexis, medio carinatum; temporibus antennarum basim distincte superantibus, concaviusculis atque medio longitrorsum subcarinatis. Pronotum subcylindricum, obtusissime carinatum. Elytra angusta, subopaca, area inter-radialis medium elytri ampliata, venis scalaribus plurimis instructa. Alæ hyalinæ venis sanguineis disco interno dimidio basali fusco. Lamina subgenitalis conica, angusta, acutissima, supra compresso-carinata, haud sinuata.

	corporis &		
•	pron	3,5 »	4,5 »
>	elytr	16,5 »	21 •
>	fem. post		14 >

Duque de Bragança (Bayão!). Afine al M. gracilicornis Krauss.

#### XEROPHYLLUM Fairm.

#### 194. X. simile Bol.

Tettig., p. 31, f. 6, 6 a (1887). Cabinda (Anchieta!). Otro ejemplar de esta especie que he examinado me permite asegurar que la forma del pronoto es realmente la supuesta en la figura citada y que aparece alli representada por una linea de puntos en la parte posterior de la expancion foliacea del mismo.

#### PANTELIA Bol.

# 195. P. uncinata sp. nov.

Grisea, scaberrima. Pronotum crista compressa parum elevata, a latere visa fere recta, erosula, antice supra caput productum subuncinatum, processu genicula postica vix superante; lobis deflexis postice subtus ampliatis et serrulatis; angulis humeralibus obtusis, crenulatis. Elytra parva, lateralia. Femora omnia carinis laminatis valde erosulis 5.

Long.	corporis Q	9	mm.
•	pron	11	D
>	fem. post	5	•

Caconda (Anchieta!).

El conocimiente de esta especie obliga a modificar la diagnosis del género en lo relativo a la presencia de los élitros que faltaban en

la primera especie conocida.

El tamaño de la P. uncinata es mayor que el de la P. cristulata Bol. y la forma del pronoto es tambien diversa; la cresta dorsal es menos comprimida y vista de lado aparece recta en el medio, solamente encorvada hacia los extremos, faltando en ella los grandes dientes y las profundas escotaduras que en aquella se ven y que están aqui reemplazados por pequeños dientes algo redondeados que forman un feston a lo largo de toda la cresta; anteriormente el pronoto avanza por encima de la cabeza formando un tuberculo comprimido, estrechado hacia el extremo si bien no es agudo y un poco inclinado hacia abajo. La prolongacion posterior tambien se encorva en el mismo sentido; los angulos humerales son obtusos, crenulados y el angulo posterior de los lóbulos laterales está reemplazado por una expansion foliacea, dirigida oblicuamente hacia afuera y abajo y festonada en su borde. La superficie toda del pronoto está cubierta de arrugas pliciformes y de tuberculos asperos que le dán un aspecto escabroso. Los fémures tambien son escabrosos y festonados en todas sus quillas y los anteriores son ademas clipeiformes, apenas mas largos que anchos y con las quillas considerablemente ensanchadas.

#### HEDOTETTIX Bol.

### 196. H. pulchellus Bol.

Tettig., p. 113 (1889).

Caconda (Anchieta!).

La diferencia entre los fémures anteriores y los intermedios que en el 5 es tan notable apenas se distingue en la q.

#### FAM. LOCUSTIDÆ

#### PHANEROPTERA Serv.

#### 197. Ph. reticulata Brunn.

Mon. der Phan., p. 213 (1878) Q; Karsch. Beitr., III, Berliner ent. Z., xxxII, p. 449 (1888).

Lourenço Marques (Monteiro!).

#### IVENSIA gen. nov, fig. 8.

Fastigium verticis acuminatum cum fastigio frontis angulo obtusissimo contiguum. Oculi parvi, rotundati, valde exserti. Pronotum antice subcylindricum, postice supra deplanatum, recte truncatum; lobis deflexis rotundatim insertis, parum longiores quam latiores, angulo antico recto, postice late rotundatis, sinu humerali parum expresso, rotundato. Elytra in 5 apicem abdominis haud attingentia, grosse reticulata, venis radialibus per totam longitudinem distantibus, parallelis. Coxæ anticæ muticæ. Pedes longiusculi. Femora omnia compressiuscula, inermia; lobis genicularibus haud productis. Femora postica basi parum incrassata. Tibiæ anticæ utrinque foramine aperto, elliptico; supra muticæ, sulcatæ; tibiæ intermediæ supra sulcatæ, muticæ, subtus pone medium bispinulosæ et propre apicem spina magna recurva armatæ. Cerci 5 brevi ac lati, apice intus dente instructo. Lamina subgenitalis apice angulatim excisa?

Este genero tan original supongo deba colocarse al lado del Par-

dalota Brunn., tambien africano.

# 198. Iv. uncinata sp. nov. fig. 8, 8 a, 8 b.

Viridis. Pronotum margine antico angustissime reflexo. Elytra valvantia, apice rotundata, venis basalibus ferrugineis, venis transver-

sis omnibus elevatis. Lamina supra-analis & breve, trigona. Cerci crassi, apice subito incurvi, intus mucronati, villosi. Lamina subgenitalis carinata, apice lata, obtuse excisa, angulis subproductis. Stylis nullis &.

	corporis &		
•	pron	4	>
•	elytr	7	<b>»</b>
•	fem. post	17	•

Quango (Capello e Ivens!).

#### EURYCORYPHA Stal.

# 199. E. stylata Stal.

Œfv. Vet. Ak. Förh., 30, p. 43 (1873); Rec. orth., 11, p. 41; Brunner, Mon., p. 279.

Quango (Capello e Ivens!).

Citada de Sierra Leona y del Gabon y recientemente de Cameroon, ilha do Principe por el Dr. Karsch.

#### MONTEIROA Karsch.

#### 200. M. latifrons Karsch.

Berliner. ent. Z. Bd., xxx11, p. 498 (1888).

Lourenço Marques (Monteiro!).

#### ACILACRIS gen. nov. fig. 10

Fastigium verticis conicum haud deflexum, articulo primo antennarum parum breviore, cum fastigio frontis haud contiguum. Frons transversa, valde reclinata. Antennæ longiusculæ, articulo primo magno, lato, secundo tertioque cylindricis subæque longis. Oculi parvi, globosi. Pronotum latum, postice productum, dorso subcylindrico, lobis deflexis rotundatis. Elytra sub pronoto abscondita. Coxæ anticæ spina acuta, longa, armatæ. Femora omnia subtus sulcata, postica crassiuscula, subtus marginibus serratis. Tibiæ anticæ compressiusculæ, medio angustatæ, utrinque tympano aperto instructæ, subtus spinosæ; tibiæ posticæ supra spinis apicalibus armatæ. Pectus latum, transversum, prosterno inermi. Lamina supra-analis brevissima. Cerci elongati, conici. Lamina subgenitalis medio elongata, sursum curvata, apice tridentata. Stylis nullis 5.

Corresponde este genero á la tribu de los Meconéminos y debe

colocarse en la proximidad del genero Cyrtaspis Fisch. con el que tiene bastante analogia.

# 201. A. tridens sp. nov. fig. 10, 10 a, 10 b.

Fusco-castaneus. Fastigium verticis supra breviter sulcatum. Pronotum medio vitta transversa subarcuata fusca ornatum, postice rotundatum, lobis deflexis suavissime rugosis. Femora postica subtus serulato-dentata. Tibiæ anticæ margine antico spinis quatuor vel tantum duabus, margine postico spinis quatuor vel quinque armatæ. Elytra depressa, coriacea, sub pronoto abscondita. Alæ nullæ. Lamina subgenitalis apice dentibus tribus subcylindricis æque longis armata ô.

Long.	corporis t	14 n	om.
•	pron	10	1
>	fem. post	13	•

Angola (Serpa Pinto!).

#### CORYCUS Sauss.

# 202. C. paradoxus sp. nov. fig. 9.

Caput parvum. Vertex latissimus fastigio frontis contiguus, lineam articulo primo antennarum haud duplo longiorem formans. Antenne corpus superantes. Articulum 5 palporum maxillarium uti in Mecopodam elongatam, apice haud subito ampliatum. Oculi globosi, exserti. Pronotum dorso plano, rhomboideo, postice angulatum; sulco postico ante medium sito, utrinque carinis subrotundatis; lobis deflexis perpendiculariter insertis, sinu humerali perfecte explicato, rotundato. Elytra latissima, inflata, bullæformia, campo discoidali latissimo, trigono. prope basim spatio ovali, elongato, speculiformi, apice truncato; vens radiali fortiter flexuosa. Coxæ anticæ spina armatæ. Prosternum argustum, breviter bidentatum. Mesosternum atque metasternum lobis acutis, triangularibus. Femora omnia compressa, inermia, subtus sulcata. Tibiæ anticæ compressiusculæ, supra subtusque sulcatæ, subtus spinosæ, supra, spinis minutis apicalibus exceptis, muticæ, tympano utrinque aperto. Tibiæ posticæ apice supra spinis parvis apicalibus instructæ. Tarsi depressi, lateribus sulcati. Cerci elongati. Lamina subgenitalis retrorsum producta, apice excisa &.

Long. corporis &	30 mm.
• pron	12 ,
Lat. max. pron	11 ,
Long. elvtr	38 )
Lat. max. elytr	29
Long. fem. post	24 )

San Thomé (A. Monteiro!).

Solo hé examinado un ejemplar de esta curiosisima especie que quizás debiera constituir un genero distinto por las notables diferencias que ofrece con el *C. Jurinei* Sauss., única especie conocida.

#### MECOPODA Serv.

### 203. M. latipennis Burm.

Handb., 11, p. 686 (1839).

Africa (Dr. Welwitsch!).

Sin localidad determinada. Poseo ejemplares de Cameroon enviados por el prof. Gerstaecker.

#### MUSTIUS Stal.

### 204. M. Bocagei sp. nov.

Viridis. Pronotum latum, parce nigro-minuteque tuberculatum, postice late rotundato-subangulatum, sulco medio distincte ante medium sito; lobis deflexis extus subangulatis, margine antico subserrato, angulo infero-postico processo rectangulo. Elytra lata, margo antico valde arcuato, area marginali prope basim latissima, area post-radiali venis transversis quam in reliquis speciebus numerosioribus areolas transversas formantibus instructis. Alæ elytris haud longiores. Femora antica subtus obtuse et parce serrulata; intermedia tri-vel quadri-spinosa; postica intus sanguinea; subtus biseriatim spinosa. Lamina supra-analis elongata, subcompressa, retrorsum angustata, subacuta. Cerci conici, longiusculi, subflexuoso-incurvi. Ovipositor supra pone medium serrulato-spinosus, apice castaneus q.

	corporis o																
•	pron	 													10	1	٥
D	elytr	 	 				٠.		 						70	,	D
Lat. n	nax. elytr .	 			 						 		 		24	1	D
	fem. post.																
,	ovipos	 							 						19,	5 ı	0

Africa (Dr. Welwitsch!)?

Sin localidad. Se distingue de todas las especies por la direccion y numero de las venas transversas que se extienden entre el ramo radial posterior y la vena ulnaria anterior y por la forma de las areolas que forman estos mismos ramos, las cuales son mas anchas que largas.

# 205. M. amplipennis Bol.

An. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., p. 845 (1886).

9 Bihé (Capello e Ivens!); & Lourenço Marques (Monteiro!).

Refiero á esta especie un o cuyo protórax tiene la misma forma que el de la o y lleva por encima varios tubérculos. Los élitros tienen tambien nerviaciones amarillas y festonadas sobre un fondo verde; las transversas son poco numerosas correspondiendose algunas de las inter-radiales con las pos-radiales. El segmento anal está fuertemente escotado en el medio, la placa supra-anal es larga y acanalada; los cercos están encorvados en el extremo y terminan por una uña aguda encorvada y negra en el ápice. La placa infra-anal se estrecha fuertemente en el extremo y forma un proceso filiforme mas largo que los estilos, acanalado por debajo hacia el ápice donde es bífido, dando insercion á los estilos que son anchos y foliaceos en su borde interno. Los fémures posteriores son espinosos y los cuatro anteriores casi inermes.

#### CYMATOMERA Schaum

### 206. C. denticollis Schaum.

in Peters, Reise nach Mossamb. Ins., p. 123, tab. 7, f. 9 (1862). Cymatomera Schaumi, Stal, Œfv. Vet. Ak. Förh, p. 170 (1856).

Lourenço Marques (Monteiro!). Citada de Cafreria y Moçambique.

& Elytra area anali basi fortiter producta. Segmentum anale valde sinuatum. Lamina supra-analis parva, trigona, postice rotundato-truncata. Cerci conici, parvi. Lamina subgenitalis postice in processum elongatum subtus sulcatum producta, apice bifida, stylis eadem connatis.

Los estilos de la placa infra-anal están soldados con la misma, de manera que pudiera creerse que faltaban sino existiera un pequeño surco que indica el punto de su articulacion. Como la especie varia tanto por sus dimensiones creo conveniente señalar las de los ejemplares que he visto entre los que hay algunos de Zanguebar.

Long.	corporis &	27	mm.	
<b>)</b>	pron	7	»	7,5—8
D	elytr	34	•	43 —55 <b>•</b>
<b>»</b>	fem. post	12	<b>)</b>	1316
D	ovip			14 —16,5

#### PYRGOCORYPHA Stal.

# 207. P. hastata sp. nov.

Testacea, supra subtiliter ruguloso-punctata. Frons basi apiceque anguste nigro-marginata. Fastigium verticis lanceolatum, longissimum, acuminatum, supra planum, subtus versus apicem nigrum, basi tuberculo conico fastigio frontis valde distante armatum. Pronotum pla-

niusculum indistincte rufo-lineato, antice subsinuatum, postice truncatum, retrorsum vix ampliatum; lobis deflexis valde elongatis, margine externo medio sinuato. Elytra apice rotundata, speculo elytri dextri subquadrato. Femora antica intus extusque pluri-fortiterquespinosa, intermedia et postica uniseriatim spinosa. Mesonotum subquadratum, postice truncatum, medio profunde fissum. Ovipositor rectus, valde compressus, apice obtuse acuminatus. Lamina subgenitalis oparva, trigona, apice truncata.

Long.	corporis &	45 mm.	o 46 —52	mm.
,	fast. verticis	9 »	9,5—10	
•	pron	10 »	11	
•	elytr	<b>45</b> •	51	ď
•	fem. ant	10 <b>»</b>	10,5 - 11	
	• inter	9 »	9,5—10	
•	» post	19 »	$19^{\circ} - 22$	•
•	ovipos		22	•

#### Africa?

Aun cuando carece de indicacion alguna geografica, la supongo de Angola porque existe en mi coleccion otro ejemplar del país de Ashante que me proporció M. Reitter. El único o que he visto carece de los anillos terminales del abdómen por lo que no he podido hablar de ellos en la descripcion. De la *P. subulata* Stal se distinguirá esta especie por la forma del espejo del élitro, por la longitud del tubérculo del vértice que ademas carece de surco dorsal y sobretodo por la armadura de los fémures.

#### LANISTA gen. nov.

Frons tumida, transverse convexa, sæpe nigra. Fastigium verticis apicem versus angustatum subtus fortiter rugosum, basi haud tuberculatum. Pronotum antrorsum valde angustatum. Elytra basi latissima, area anali plus quam dimidium elytri ocupante, speculo magno. Femora antica et intermedia valde compressa, æque longa, a latere visis apicem versus sensim angustata. Femora postica, intermedia vix duplo longiora; lobis genicularibus breviter acuminatis.

Este genero debe colocarse entre el Pyrgocorypha Stal y el Conocephalus Th., distinguiendose de ambos por la longitud relativa de los fémures, por la falta de diente en la base del tubérculo del vértice y por la amplitud de los élitros y las dimensiones del espejo de los mismos.

# 208. L. annulicornis Walk, fig. 11.

Conocephalus annulicornis? Walk,, Cat. eta., p. 312, P. 11 (1869).

Testaceus. Frons nigra, grosse punctata. Fastigium verticis sub-

#### CLOANTHELLA gen. nov.

Vertex tuberculo nullo. Pronotum medio nec depressum nec sulcatum, utrinque spinis duabus armatis; margine antico integro; margine postico denticulis duobus inter se parum distantibus retrorsum spectantibus. Coxæ anticæ unispinosæ. Femora postica supra subtusque inermia. Tibiæ anticæ tympano aperto instructæ, tibiæ posticæ supra nec sulcatæ nec spinosæ 5.

# 211. Cl. clypeata sp. nov.

Sicca, pallide-ochracea. Caput parvum. Pronotum antice truncatum; prozona utrinque subcarinata, prope marginem anticum bidentata; dorso planiusculo, medio lateraliter bispinoso; metazona magna, supra abdomen extensa, convexa, postice bidentata; lobis deflexis elongatis, margine inferiore medio subangulato-exciso, postico rotundato. Femora antica pronoto subbreviora, inermia. Elytra costa laterali valde inerassata, subpronoto profunde recondita. Prosternum breviter bispinosum. Abdomen fusco-maculatum 5.

Long.	corporis &	22	mnı.
>	pron	14	•
>	fem. ant	7	•
•	fem. post	13	D

Duque de Brangança (Bayão!).

Este curioso genero del que solo conozco uno de los sexos debe colocarse a la cabeza de los Hetrodinos por diferir de todos los generos de la tribu por la carencia completa de tuberculos en la frente y en el vértice, este ultimo ni aun siquiera es elevado como en los Pycnogaster Grlls., y por la forma del pronoto que se parece mas al de este último genero y tambien al del Bradyopisthius Karsch.

#### ACANTHOPLUS Stal.

# 212. Ac. longipes Charp.

Hetrodes longipes, Charp., Orth. descr., tab. 45 (1841).

Acanthoplus longipes, Stal, Rec., 1, p. 22; Karsch., Berl. ent. Z. Bd., axxi. p. 58. (1887).

Caconda, Biballa (Anchieta!).

Los ejemplares de la primera de las localidades citadas son notables por su menor tamaño y sobretodo por la menor longitud de las patas.

#### COSMODERUS Luc.

#### 213. C. erinaceus Fairm.

Ephippiger erinaceus, Fairm., Voy. en Abyssinie Orth., 111, p. 420-433 (1847). Cosmoderus erinaceus, Lucas, Ann. de la Soc. Ent. de France, p. 321, pl. 8 (1868).

Angola (Dr. Welwitsch!).

#### ENYALIOPSIS Karsch.

### 214. Eny. Petersi Schaum.

Hetrodes Petersii, Schaum., Bericht. Verh. Ak. Berlin, p. 775 (1853); in Peters Reise n. Moss. Ins., p. 107. tab. 7, fig. 7.
Enyaliopsis Petersii, Karsch, Berliner ent. Zeitschr. Bd., xxxx, p. 61 (1887). var. obuncus, Bol.. Orth, d'Angola, p. 13.

Ignoro si esta forma es en realidad una mera variedad del E. Petersii Schaum apesar de que tengo ejemplares típicos comparados con los del Museo de Berlin y de los que soy deudor al Dr. Karsch; las formas son mas robustas y pesadas en esta variedad, el pronoto está cubierto de gruesos puntos hundidos espaciados, el borde posterior ofrece mayor extension y sus espinas son de doble longitud que en el tipo; ademas la espina frontal que es mucho mas ancha en la base se estrecha luego bruscamente y no de una manera gradual como en el tipo, su longitud es tambien menor pues no llega al apice del segundo artejo de las antenas, los fémures anteriores son mucho mas robustos y proporcionalmente mas largos.

Humbe, Caconda (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!);

Quango (Capello e Ivens!).

#### DISCAPNA Brunner.

#### 215. D. atra Brunner.

Mon. der Sten. und Gryll. p. 35, fig. 11 (1888).

Angola (Serpa Pinto!).

#### BORBOROTHIS Brunner.

# 216. B. Brunneri sp. nov.

Colore ferrugineo vel piceo. Mandibulæ supra basi excavatæ 5
JORN. DE SCIENC. MATH. PHYS. E NAT.—2.º SERIE—N.º IV. 16

prope medium tuberculatæ. Pronotum totum marginatum, lobis internis femorum 4 posticorum spinosis. Tibiæ posticæ supra spinis extus intusque 7 armatæ; calcaribus duobus primis interioribus æque longis vel in  $\varphi$  secundo primo vix breviore. Lamina subgenitalis  $\delta$  angutata, subcompressa, stylis teretibus instructa,  $\varphi$  transversa, truncata. Arolio nullo. Abdomen supra scabriusculum.

Long.	corporis &	23 n	ım.	♀ 25 ı		
» _	pron	7,5	<b>3</b>	, S,	<b>)</b> )	
>	fem. post	23	•	23	•	
	tibiar. post			21	,	
	oviposit			9	,	

Angola (Serpa Pinto!).

#### ONOSANDRUS Brunner.

### 217. On. opacus Brunner.

Mon. der Sten. und. Gryll. p. 44 (1888).

Quango (Capello é Ivens!).

Refiero con duda a esta especie un ejemplar muy incompleto, pero en el que se puede ver el fastigio del vértice deplanado, los fémures gruesos en la base y los espolones primeros de las tibias posteriores de igual longitud. El ejemplar es sin embargo de mayor tamaño que el descrito por el Sr. Brunner von Wattenwyl.

#### MIMNERMUS Stal.

# 218. M. cephalotes sp. nov.

Colore castaneo. Caput pronoto valde latius; fastigium verticis maxime declive, depressum, articulo primo antennarum plus duplo latius. Tuberculo interno genarum parvo, lato, articulum primum antennarum vix superante; margine postico genarum compresso, intus sulcato. Genæ obscure fuscæ, multistrigosæ. Pronotum subcylindricum, haud sellæforme; lobis deflexis extus flavo-fasciatis, meso et metasterno utrinque plaga flava notatis. Pedes pallidi. Abdomen testaceum 5.

Long.	corporis t	37	mm.
Lat. c	apitis	12	>
Long.	mandib	10	>
	pron		
>>	fem. post	17	•

Africa (Anchieta!).

Mr. Brunner cita ademas otra especie de Minnermus (M. costulatus Brunn.) de Malange (Angola), que no he visto en las coleciones del Museo de Lisboa.

#### GRYLLACRIS Serv.

### 219. Gr. punctata Brunn.

Mon. der Sten. und Gryll., p. 113 (1888).

Quango (Angola!).

Esta especie como otras varias de las que Mr. Brunner señala en su monografia como existentes en el Museo de Madrid no pertenecen á esta si no á otras diversas colecciones, segun he manifestado en los An. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., t. xvII. 1888. p. 58 y 59 de las Actas.

#### FAM. GRYLLIDAE

#### GRYLLOTALPA Latr.

#### 220. Gr. africana P. de B.

Ins. d'Afr. 229, orth. pl. 11 c. f. 6. (1805); Sauss. Gryll., 1, p. 199.

Biballa (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

Especie vulgar no solo en Africa sino tambien en Asia y de menor tamaño que la especie europea.

#### BRACHYTRYPUS Serv.

#### 221. Br. miurus Sauss.

Brachytrypus (Gymnogryllus) miurus, Sauss, Gryll., 1, p. 299 (1877).

Africa (Anchieta!).

Citada del Gabon. El ejemplar que he visto supongo procedera de Angola.

# 222. Br. membranaceus Drury.

Gryllus membranaceus, Drury. Illustr., 11, 81, tb. 43, f. 2, (1773). Brachytrypus membranaceus Sauss., Gryll., 1, p. 286, f. 1, 2, 3.

Mossamedes, Humbe (Anchieta!); Angola (Dr. Welwitsch!).

#### SCAPSIPEDUS Sauss.

### 223. Sc. marginatus Afz.

Acheta marginata, Afz. et Brenn., Ach. Guin., 28, f. 5 5 a (1804). Scapsipedus marginatus, Sauss., Gryll., p. 411, f. 1.

Africa (Anchieta!). Indicado del Africa tropical.

#### GRYLLUS L.

#### 224. Gr. morio Fabr.

Acheta morio, Fabr., Spec. Ins., 1, p. 359 (1781). Liogryllus morio, Sauss., Gryll., 1, p. 304.

Humbe (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!).

### 225. Gr. bimaculatus D. G.

Mém. Ins., 1v, p. 521, H. 43, f. 4 (1773). Gryllus capensis, Fabr. Sp. Ins., 1, p. 354. Liogryllus bimaculatus, Sauss., Gryll., 1, p. 807.

Mossamedes, Capangombe (Anchieta!); Duque de Bragança (Bayão!); Angola (Serpa Pinto!).

### 226. Gr. domesticus L.

Syst. Nat., ed. 1, p. 428 (1758); Sauss., Gryll., 1, p. 341; Brunner, Prodr, p. 432, fig. 99.

Cabo Verde (Pires!).

# 227. Gr. conspersus Schaum.

in Peters, Reise. n. Moss. Ins., p. 117, Q (1862); Sauss., Gryll., 1, p. 352.

Duque de Bragança (Bayão!); Biballa (Anchieta!).

#### GRYLLODES Sauss.

# 228. Gr. episcopus Sauss.

Gryll., 1, p. 869 (1877).

Mossamedes (Anchieta!).

Refiero a està especie un ejemplar o que podria corresponder a la variedad oscura; los lóbulos del pronoto negros; la cabeza negra hasta la boca sin lineas amarillas por encima fuera de dos laterales post-oculares y pequeñas.

#### PHÆOPHYLLACRIS Walk.

## 229. Ph. semialata sp. nov. fig. 12.

Fulvo-ferruginea, fusco-variegata, brevissime pubescens. Rostrum pone antennas valde coarctatum. Pronotum supra fusco-pictum, postice obtusissime et subindistincte bigibbosum. Elytra, late ovata, coriacea, grisea, haud venosa, tantum impresso-reticulata. Femora fusco-annulata, antica inferne spinulosa. Metatarso postico medio minute spinoso 5.

Long.	corporis &	24 :	mm.
<b>)</b>	pron	5	•
•	elytr	7,	5 »
	fem. ant		
,	fem. interm	14	
	fem. post		
	tib post		

# Caconda (Anchieta!).

# 230. Ph. angolensis sp. nov.

Fulvescens, fusco variegata, griseo-pubescens. Rostrum pone antenas maxime coarctatum. Pronotum fusco-pictum; lobis deflexis fusco-limbatis. Elytra o brevissima, longe inter se distantes, marginem posticum metanoti haud attingentia, fusca, haud venosa, postice rotundata, o nulla. Femora fusco-annulata, antica subtus haud spinosa. Metatarsum posticum haud vel minutissime uni-vel bispinosum. Ovipositor retus.

Long. corporis 5	. · • 20 mm.
» pron 5 »	4 ,
• elytr	•
• fem. antic	12 »
• fem. interm	11,5 »
• fem. post	21′ >
> tib. post	25 »
» ovipost	17 🕨

Caconda (Anchieta!).

Las dos especies se distinguen de las descritas por el Sr. de Saussure en sus Mél. Orth. Gryll., II, y del Ph. Martinii Bormans por la structura de los élitros y la última ademas por carecer de espinas en las quillas inferiores del primer par de fémures, particularidad que relaciona esta especie con el genero Phalangopois Serv.

### XENOGRYLLUS gen. nov.

Differt a genere *Encopterus* Brunn.; corpore antice angustiore, capite minore; pronoto antice valde angustato, carinis marginalibus dorsi acutis, compressiusculis; speculo elytrorum transverso; pedibus elongatis; tibiis anticis prope basin vix incrassatis, intus tympano rimato, extus aperto, instructis; metatarso postico 1:4 dentato.

### .231. X. encopteroides sp. nov.

Griseus, confertim griseo-pilosus, rostrum supra fuscum. Pronotum postice subrotundato-truncatum, antrorsum valde angustatum, dorso planiusculo vel medio levissime sub depresso; carinis lateralibus prope marginem posticum abbreviatis; lobis deflexis retrorsum angustatis, inferne rotundatis. Elytra ante medium fascia transversa fusca; harpa venis duabus obliquis subparallelis, parum flexuosis, speculo transverso, antice obtuse angulato, vena obliqua subangulata instructa. Alse caudatse 5.

	corporis							
>	pron	••••	• • •		 	 	 	2,5 ,
>	elytr			• • • •	 	 	 • • • •	17 •
•	fem. pos	t			 	 	 	16 >

Duque de Bragança (Bayão!).

# EXPLICACION DE LA LAMINA

Fig. 1. Derocalymma Serpæ, mihi Ω.
2 Bolivarella acuminata, mihi.

8. Sygrus sepositus, mihi.

- 4. Ocnocerus Bayaoi, mihi. Cabeza y protorax con aumento; 4 a id. de lado.
- 5. Bocagella lanuginosa, mihi. Cabeza y protorax con aumento; 5 a, cabeza vista de frente, p. protorax.

6. Ischnacrida Monteiroi, mihi, cabeza y protorax.

- 7. Goniacantha lanceolata, mihi; 7 a cabeza y protorax con aumento.
- 8. Ivensia uncinata, mihi; 8 a cerco del 5; 8 b pata intermedia aumentada.

9. Corycus paradoxus, mihi.

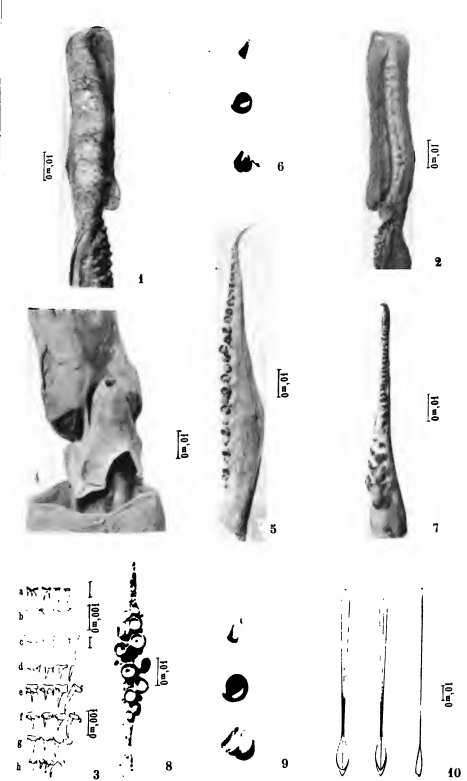
10. Acidacris tridens, mihi, 5 un poco aumentado; 10 a pata anterior;
 10 b extremidad del abdomen.

• 11. Lanista annulicornis, Walk.

12. Phæophyllacris semialata, mihi, tamaño natural.

# A. GIRARD

# CEPHALOPODES





# RÉVISION DES CÉPHALOPODES DU MUSÉUM DE LISBONNE

PAR

ALBERT A. GIRARD

Conservateur de la Section Zoologique

#### **ADVERTENCIA**

Ao mallogrado naturalista F. d'Arruda Furtado se deve o primeiro trabalho consciencioso sobre as collecções malacologicas geraes do nosso Museu. Encarregado da sua revisão e catalogação encetou o seu trabalho pela publicação da familia *Muricidæ*, pondo de parte os *Cephalopodes* por conter o nosso Museu um limitado numero de exemplares.

Desde então, devido em grande parte ao zelo incansavel dos nossos arrojados exploradores os srs. José de Anchieta e Francisco Newton, e aos generosos donativos do sr. Barão de Mueller na Australia e do sr. Carlos Maria Gomes Machado nos Açores, as nossas collecções teuthologicas augmentaram-se com muitas fórmas interessantes, que me pareceu conveniente, para encetar esta serie de estudos, reunir n'uma publicação.

Segundo a organisação que lhe imprimiu o illustre director d'esta secção, o sr. conselheiro J. V. Barboza du Bocage, as collecções conchyliologicas do Museu acham-se divididas em Collecção geral e Collecções locaes referem-se á nossa fauna continental e á das nossas possessões no Oriente e na Africa occidental. É para estar em harmonia com essa organisação que, embora se contenham n'este trabalho e nos que se seguirem as especies do mundo inteiro, consagramos sempre uma nota especial á fauna d'aquellas regiões.

As nossas collecções geraes de conchas compõem-se, como já o disse Arruda Furtado, de dois grandes nucleos: a Collecção antiga e a chamada do Museu real, ás quaes devemos ainda aggregar um grande numero de conchas obtidas por acquisição ou por ge-

nerosos donativos. Arruda Furtado entendera dever formar com estes elementos duas collecções — uma Collecção typica, a qual sómente estaria exposta so publico e uma Collecção geral que se conservaria reservada. Não o entendemos assim.

O ramo da zoologia mais cultivado no nosso paiz é a conchyliologia. O publico estudioso que frequenta o nosso Museu, e é a esse unicamente que nos dirigimos, pretende principalmente pelo exame das collecções chegar a determinar uma ou outra especie que possue ou a conhecer as da nossa fauna; pelo exame unico da collecção typica, contendo só os typos dos generos, póde quando muito chegar ao genero, e isto muito mais difficilmente pelo exame de uma só especie do que pelo conjuncto de muitas do mesmo genero que permittem muito melhor a apprehensão dos caracteres: com uma collecção d'aquella natureza é-lhe impossivel chegar á especie, o que é geralmente o seu desideratum. Por estas e outras razões entendemos dever expôr todas as especies contidas no Museu.

Arruda Furtado precedera a sua collecção typica de uma parte taxinomica, verdadeira introducção á malacologia segundo o Manual do dr. P. Fischer, esta por ser altamente instructiva, por fórma alguma queriamos alteral-a, e continúa sempre exposta na chamada

Sala dos mammiferos.

Era, segundo o Manual de Tryon que Furtado tencionava fazer a revisão das conchas, e é egualmente esta obra que adoptamos com excepção porém para os cephalopodos, nos quaes está tão pouco a par da sciencia e tão falta de critica, que preferimos seguir a magnifica memoria do professor Hoyle sobre os cephalopodes do «Challenger».

Para terminar cumpro o agradavel dever de agradecer áquelles que, quer pelos seus conselhos e informações, quer franqueando-nos as suas ricas bibliothecas ou as dos estabelecimentos scientificos que dirigem, nos têem poderosamente auxiliado no seguimento d'estes es-

tudos. Devo menção especial:

no Museu nacional ao meu eminente director o sr. conselheiro

J. V. Barboza do Bocage;

na Commissão dos trabalhos geologicos ao ill. mo chefe o sr. coronel Joaquim Filippe Nery Delgado e aos meus amigos os geologos adjuntos os srs. Paul Choffat e Jorge Candido Berkeley Cotter;

na Sociedade de geographia ao sr. Luciano Cordeiro, secretario perpetuo e so meu amigo o sr. A. C. Borges de Figueiredo, biblio-

thecario;

na Secção mineralogica do museu aos meus amigos os srs. Jacintho Pedro Gomes, naturalista adjunto, e Julio d'Andrade, conservador;

particularmente ao sr. dr. Antonio Augusto de Carvalho Monteiro

e ao meu amigo o sr. Julio Daveau.

Cumpre-me tambem agradecer á esclarecida direcção da Companhia portugueza de pescarias a amabilidade com que me concederam assistir a algumas dragagens de um dos seus barcos, o vapor «Hen-rique».

Nio vem fora de proposito falar no interesse que haveria para o engrandecimente do nosso Museu, e para o conhecimento da nossa Fama marinha, que pessoa competente accompanhasse as dragagens

d'aquelles vapores.

Sabe-se que está determinado que se effectuem aquellas dragagens entre a zona littoral e a dos brachiopodes, zonas em que vivem
as especies características de um paiz, e comprehende-se facilmente
o ralioso subsidio que ellas poderiam fornecer para a nossa Historia
natural, que tanto offerece ainda de desconhecido. Como prova citatarei as duas dragagens a que assisti a algumas milhas do Cabo da
Roca, e que me permittiram colher, nos cephalopodes, uma especie
de genero novo e outra nova para a nossa Fauna, e n'outros invertebrados varios individuos não existentes ainda, quasi todos, nas colleccoes portuguezas do nosso museu.

Secção Zoologica do Museu de Lisboa.—1 de Dezembro, 1889.

#### Liste des donateurs

Sa majesté le feu roi D. Luiz. Sa majesté le roi D. Carlos. S. A. R. l'infant D: Affonso.

#### MM.

Anchieta (José d').— Angola. Capello (Hermenegildo).—Lisbonne. Choffat (professeur Paul).—Lisbonne. Girard (Albert A.)—Lisbonne. Hanckor.— Inde. Lecomte (Aubry).—Paris. Machado (dr. Carlos M. Gomes).—Açores. Ministère de la marine du Portugal. Mueller (professeur Baron de).—Melbourne. Muséum de Paris. Newton (Francisco).—S. Thomé. Pimenta (Leygardo).—Iles du Cap Vert. Smithsonian Institution. — Washington. Sousa (José Augusto de) — (décédé). Sousa (Manuel de).—Lisbonne. Winckel (dr.)—Samarang.

## Note sur les Céphalopodes des possessions portugaises de l'Afrique occidentale<sup>1</sup>

Nos possessions se trouvent comprises dans la région «West African» de Hoyle, qui s'étend de Iles Canaries au tropique du Capricorne.

Ce district est encore peu étudié et Hoyle n'y signale qu'un petit nombre d'espèces, dix en tout:

Octopus	vulgaris	Sepiola Rondeletii
»	tuberculatus	Sepia officinalis
*	occidentalis	- » hierredda
<b>»</b>	granulatus	» Bertheloti
)	macropus	Sepiella ornata

Nos collections ne renferment que l'O. tuberculatus des Iles du Cap Vert, la Sepia hierredda de l'Ile S. Thomé et de Benguella, et la Sepiella ornata de Cabinda á l'embouchure du Zaïre; en outre nous signalons l'Argonauta nodosa de la côte de Mossamedes et le Stenoteuthis Bartrammii des îles du Cap Vert.

Les espèces des Açores sont comprises dans les collections de. nos possessions dans l'Afrique occidentale. Drouet a signalé sur les côtes de ces îles:

Argonauta argo
Octopus vulgaris
Onychoteuthis cardioptera (= Teleoteuthis caribbæa, Les.)
Loligo vulgaris
Sepia officinalis.

Nous pouvons ajouter à cette faune, d'après les envois de M. C. M. Gomes Machado:

> Octopus tuberculatus Loligo Forbesii Todarodes sagittatus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La note concernant les espèces du Portugal a paru précédemment dans ce même journal.

#### Ouvrages cités et consultés

#### Adams (Henry and Arthur).

GEN. R. M .- The genera of Recent Mollusca, London, 1858.

#### Adams (A. and Reeve, L).

Voy. «Samarang» Moll.—The zoology of the voyage of H. M. S. Samarang, Moll., 1850.

#### Chenu.

ILL. CONCHYL.—Illustrations conchyliologiques ou description et figures de toutes les coquilles connues classées suivant le système de Lamarck., Paris, 1843.

#### Chiaje (Stefano del).

Men. Stor. Antu.—Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebra del regno di Napoli, t. 17, 1829.

#### Cuvier (Georges).

R. An., ed. DESH. - Règne animal, Les mollusques, edit. Deshayes, 1849 et suiv.

#### Fisher (Paul).

Catalogue des Nudibranches et Céphalopodes des côtes océaniques de France, 24me Supplément.—Journ. Conchyl., ser. 3°, t. xxx.

Man. Conchyl..—Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique, Paris, 1887.

#### Forbes and Hanley.

BRIT. MOLL.—History of British Mollusca and their Shells, London, 1855.

#### Furtado (Arruda).

Sur une nouvelle espèce de Céphalopode appartenant au genre Ommatoetrephes.—Mém. Ac. Roy. Sc. Lisbonne, 1887.

#### Girard (A. A.)

CEPH. DE PORTUGAL — Nota sobre os Cephalopodes de Portugal.— Jorn. Sc. Math. Phys. Nat., 2. serie, t. 1, n. 3, 1889.

#### Gould (A. A).

Moll. Wilkes Exped.—Unites States Exploring Expedition during the years, 1838-1842, vol. xii; Mollusca and Shells, Boston, 1852.

On the true Nautilus umbilicatus of Lister.—Proc. Zool. Soc., pt. XXV, 1857.

#### Gray (John Edward).

B. M. C.—Catalogue of the Mollusca in the Collection of the British Museum, Part. I, Cephalopoda antepedia, 1849.

#### Hoyle (W. Evans).

CEPH. CHALLENGER.—Report on the Cephalopoda collected by H. M. S. Challenger, 1886.

#### Lafont (A).

Note sur une nouvelle espèce de Sepia des côtes de France.—Journ. de Conchyl., sér. 3°, t. 1x, pp. 11-14 (1869).

#### Leach (W. E.)

Z. Misc.—Zoological Miscellany, 1814-1817.

#### Linné (C.)

S. NAT.—Systema Natura, ed. x, (1758).

F. Suec.—Fauna Suecica, ed. 11, (1761).

## Lister (M.)

Hist. Conchyl.—Historiæ seu Synopsis methodicæ conchyliórum, etc., 2.º ed., Oxoniæ, 1770.

#### Martens (dr. E. von).

Conchological Gleanings VI, On the species of Argonauta.— Ann. Mag. Nat. Hist., sér. 3, vol. xx, pp. 103-106 (1867):

#### D'Orbigny (Alcide) et Férussac.

Ciph. Acit.— Histoire naturelle générale et particulière des céphalopodes acetabulifères, vivants et fossiles, Paris, 1835-1848.

#### - (Alcide).

Moll. VIV. - Mollusques vivants et fossiles, 1855.

#### Quoy et Gaimard.

Voy. «Astrolabe».—Zoologie du voyage de l'Astrolabe, Paris, 1832.

#### Risso (A.)

Europe Méridionale, Paris, 1826.

#### Reeve (L. Augustus).

CONCH. ICON.— Conchologia Iconica, vol. XII, 1859-1861.

#### Steenstrup (Japetus).

HECTOCOTYL.—Hectocotyldannelsen hos Octopodelægterne, Argonauta og Tremoctopus. Translation by W. S. Dallas.—Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, vol. xx, pp. 81-114 (1857).

Ommat. Bl. Meser. — De Ommatostrephagtige Blaksprutters indbyrdes Forhold. — Oversigt. K. D. Vid. Selsk. Forhandl., pp. 73-110 (1880).

SEPIAD. OG IDIOS.—Sepiadarum og. Idiosepius.—K. dansk. Vidensk. Selsk, Rk. 6, Bd. 1, p. 213-242 (1881).

Not. Teuteol.—Nota Teuthologica, 8.—Oversigt, K. D. Vid. Selsk. Forhandl., pp. 128-146 (1887).

#### Sowerby (G. B.)

THES. CONCHYL.—Thesaurus Conchyliórum or Monographs of Genera of Shells, vol. 11 (1825).

#### Verany (J. B.)

CÉPH. MÉDIT.— Mollusques méditerranéens, observés, décrits, figurés et chromolithographies d'après le vivant. Partie I, Céphalopodes, Gènes (1851).

#### Verrill (S. E.)

CEPH. N.-E. AMER.— The Cephalopods of the North-Eastern Coast of America.

— Trans. Connect. Acad., vol. v (1880-1881).

# Céphalopodes du Muséum de Lisbonne

# CLASS. CEPHALOPODA, CUVIER

# ORDO I. DIBRANCHIATA, CUVIER

Sub-ord. I. OCTOPODA, LEACH

FAM. ARGONAUTIDÆ, CANTRAINE

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

Genus ARGONAUTA, L., 1756

## 1. Argonauta argo, Linné.

L., S. Nat., ed. x, p. 708, n.º 231 (1758).
v. Martens, Ann. Mag. N. H., ser. 3, vol. xx, p. 103 (1867).

Extens. géogr.: Méditerranée; Océans Atlantique et Indien; Pacifique tropical; Golfe de Califournie; Cap de Bonne Espérance.

jav.— (d'Orb., Céph. acét., pl. II, fig. 4 et 5). a.— s. loc.; (M. R.)

## torma **chtusangula.**

b.—s. loc.; (Col. Antiga); Reeve, Conch. Icon., pl. III, fig. 2 c. c.—s. loc.; (M. R.); Reeve, ibid.

#### forma aurita.

d.—s. loc.; (M. R.); Reeve, l. c., pl. III, fig. 2 d. e.—s. loc.; (M. R.); Reeve, l. c., pl. 11.—Magnifique exemplaire très complet; diamêtre 245 mm. f.—s. loc.; (M. R.); Reeve, l. c., pl. II.—Un peu incomplet; diamêtre 260 mm.

g. h.—s. loc.; (C. A).

## forma?

i.—Côtes N. de Peniche (Portugal).—Off. M. Paul Choffat.—Bords un peu fracturés.

# 2. Argonauta nodosa, Solander.

Argonauta nodosa, Sol., Portl. Cat., 76, 2120, 17 (1786), fide Tryon.

\* tuberculata, von Martens, l. c., p. 104 (1867).

\* Hoyle, Ceph. Chall., p. 4.

Extens. géogr.: Brézil; Nouvelle Zélande; Océan Indien; Cap de Bonne Espérance.

forma mutica, (Reeve, Conch. Icon., fig. 1).

a.—s. loc.; (C. A.) sub. tuberculata, Lmk.

forma oblusangula, (Martens, L. c., p. 104).

b.—s. loc.; (M. R.); sub. tuberculosa, Lmk.

forma aurita, (d'Orbigny, Céph. acét., Argon., pl. IV).

c.—juv.—Costa de Mossamedes (Angola), Girard.

d.—(M. R.); sub. tuberculosa, Lmk (indiqué Foz da Lagôa d'Obidos, Portugal, par erreur).

e. f.—s. loc.; (M. R.)

g.—s. loc.; (C. A).—Exemplaire excessivement interessant, parfaitement mutique du côté gauche et fortement ailé du côté droit. Il montre bien que les trois formes précédentes ne sont que des variation de la même espèce.

# 3. Argonauta hians, Solander.

Sol., Portl. Cat., p. 44, lat. 1055 (1786), fide Hoyle, von Martens, l. c., p. 105 (1867). Hoyle, Ceph. Challenger, p. 5 (1886).

Extens. géogr.: Océan Atlantique Sud; Mers de Chine.

forma mutica, (Lister, Hist. conchyl., tab. 554, fig. 5 a?).

a.—Océan Indien; (sub. A. nitida, Lmk.) M. R.

La figure de Lister est très mauvaise, c'est pour cela, que je ne

la cite qu'avec doute, à l'exemple du dr. von Martens. L'individu examiné diffère de la figure de Lister, par les angles latéraux des bords de l'ouverture qui sont un peu plus prononcés. Cette forme paraît très rare.

#### forma aurita.

b.—s. loc.; (M. R.); d'Orb., Céph. acét., Argonaute, pl. V, figs. 6 et 7.
c.—s. loc.; (M. R.); Adams and Reeve, Voy. «Samarang», Moll., pl. II, fig. 2 q.

## FAM. OCTOPODIDAE, D'ORBIGNY

(Hoyle, Ceph. Challenger., 1886)

#### Genus OCTOPUS, Lmk., 1799

# 1. Octopus vulgaris, Lamarck.

Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, t. 1, p. 18, 1799 (fide Hoyle). d'Orb., Céph. acét., p. 26; pl. II, III bis, xx1x, fig. 6, 1838. Ver., Céph. médit., p. 16, pl. VII, 1851.

Extens. géogr.: Afrique; Côtes européennes et américaines de l'Atlantique; Méditerranée et Mer Rouge; Océans Indien et Pacifique.

a.—juv.—Portugal, nom vulgaire «Poldra».

b.—Lisbonne (Marché de) 24 mai 1865, n. vulg. «Polvo».

c.—St. Pierre et Miquelon (Guyane française), ex Aubry Lecomte, Paris 1867.

Obs.—Les bras de l'adulte du Portugal sont par leur grandeur relative dans l'ordre 2, 3, 4, 1; le plus long mesure 0<sup>m</sup>,85. L'exemplaire de la Guyane s'accorde bien avec la description de d'Orbigny; l'ordre de grandeur des bras est 3, 2, 4, 1.

Le poulpe commun est extrêmement répandu sur les côtes du Portugal: on le voit en nombre considérable sur les marchés pendant tout l'été. Les individus dépassant 1<sup>m</sup>,20 de longueur totale ne sont

pas rares.

# 2. Octopus tuberculatus, Blainville.

Blainv., Dict. des Sc. Nat., t. XLIII, p. 187, 1826, (fide Hoyle). d'Orb., Céph. acét., p. 38; Poulpes, pl. XXI et XXIII, 1838,

Extens. géogr.: Atlantique, côtes de France, des Antilles et d'Afrique; Méditerranée.

- a. b.—Marché de Lisbonne; ex A. Girard et M. de Sousa.
- b. c.—Ile S. Miguel (Açores); ex dr. Carlos Maria Gomes Machado en 1887.
  - d.—Archipel du Cap Vert.
  - f.—S. Thiago du Cap. Vert; ex M. Pimenta.
- Obs.—L'expédition du Challenger a dragué au Cap Vert (Ile S. Vincent), l'O. rugosus d'Orb. (l. c., p. 80) mais nos exemplaires paraissent se rapporter plutôt au tuberculatus. Ils sont excessivement contractés par l'alcool.

Ce poulpe est bien plus rare en Portugal que l'O. vulgaris; on

le voit surtout vers la fin de l'automne.

# 3. Octopus macropus, Risso.

O. macropus, Risso, Eur. mérid., t. IV, p. 3, 1826. O. Cuvieri, d'Orb., Céph. acét., p. 18; Poulpes, pl. I, IV, XXVIII, 1838. O. macropus, Ver., Céph. médit., p. 27, pl. X, 1851.

Extens. géogr.: Méditerranée et Adriatique; Canaries; Mer Rouge; Océan Indien; Japon (Hoyle).

- a.—Inde française (n. v. Uri-Canará); ex Aubry Lecomte.
- b.—Australie; ex Baron de Mueller (septembre 1885).
- Obs.—L'exemplaire b est un mâle et le 3 me bras droit est hectocotylisé. Cette modification rentre dans le 1er groupe établit par Hoyle chez les Octopus d'après la forme de l'Hectocotyle.

# 4. Octopus sp?

- a.—Australie; ex Baron de Mueller (juin 1886).
- Obs.—Je ne puis identifier cet individu à aucune des formes connues actuellement des mers d'Australie; il semble néanmoins très voisin de l'O. superciliosus, Quoy et Gaim. Vu sa taille extrêmement petite (60 mm.) j'hésite à le décrire comme une espèce nouvelle.
- 5. Octopus indicus, (Rapp. Mss).
  - a.—Australie; ex Baron de Mueller.
- Obs.—M. le Baron de Mueller a récemment envoyé d'Australie un poulpe de grande taille, qui malheureusement a été tellemment comprimé pendant le voyage, que son corps s'est couvert de longues expansions, que l'on pourrait prendre pour de véritables nageoires. Un examen attentif ne laisse cependant aucun doute sur leur production occidentelle.

En comparant ce poulpe a toutes les formes connues, je trouve

qu'il ne concorde qu'avec le Cistopus indicus, Rapp.

D'Orbigny dans sa Monogr. des céph. acét., a décrit le premier l'Octopus indicus, em comprenant sous ce nom un dessin de M. Rapp représentant un poulpe des Célèbes (Octopus, pl. 25), nommé O. indicus, Rapp, Mss., et plusieurs individus conservés au Muséum de Paris (Octopus, p. 24, pl. 26, figs. 1-4).

Ce même auteur ayant reconnu l'existence d'un pore aquifère entre chaque bras chez les individus du Muséum, Gray (1849) a créé

pour ce poulpe le genre Cistopus.

La planche 25 de d'Orbigny s'accorde parfaitement avec notre exemplaire: même développement de la membrane de l'ombrelle, qui se prolonge largement le long des bras; identique accroissement des ventouses, plus développées sur les deux paires dorsales, où elles grandissent rapidement jusqu'à la 16<sup>teme</sup> ou 18<sup>teme</sup>; et même décroissement des bras. Par contre, le principal caractère du genre, l'existence de pores aquifères entre chaque bras, manque chez notre exemplaire; en outre, les cupules sont seulement plus développées aux deux paires dorsales et non «sur les trois paires supérieures» comme dit d'Orbigny. Je ne vois pas non plus «les petits points, saillants sur les sillons des cupules».

Quoique frappé de la concordance de mon exemplaire avec le dessin de Rapp, je croyais, à cause des différences précitées, à l'existence d'une nouvelle espèce, quand j'ai trouvé en note au Cistopus indicus, dans le rapport de M. Hoyle dèjà cité (p. 14): «D'après le professeur Steenstrup il est douteux que les deux planches de d'Orbigny représentent la même espèce; il est porté à considérer le type de Rapp comme un vrai Octopus, et la forme avec les orifices aquiferes entre les bras, comme une espèce différente qu'il nommé Cisto-

pus bursarius».

L'analogie entre l'opinion du professeur Steenstrup et ce que j'observe sur mon exemplaire, me conduit à le considérer comme le vrai mâle de l'espèce de Rapp. C'est avec raison que M. Steenstrup le fait rentrer de nouveau dans le genre Octopus, dont il ne se distingue plus par aucun caractère; il est d'ailleurs assez voisin, par l'extension de la membrane de l'ombrelle, de l'O. megalocyathus, Couthouy!

La synonimie de cette espèce doit donc être établie ainsi:

Octopus indicus, (Rapp, Mss.), Steenstrup.

1838. Rapp, Mss., in d'Orbigny, Céph. acét., pl. 25.

Steenstrup in Hoyle, Ceph. Chall., p. 14, nota.

Extens. géogr.: Iles Célèbes (Rapp); Australie (Baron de Mueller) à au Muséum de Lisbonne.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gould, Moll. Wilkes Exped., p. 471, fig. 586 (1852).

# Et pour le vrai Cistopus:

Cistopus bursarius, Steenstrup.

1838. Octopus indicus, d'Orb., Céph. acét., p. 24; Poulpes, pl. 26, fig. 1-4.

1849. Cistopus indicus, Gray, B. M. C., p. 20. 1855. Octopus indicus, d'Orb., Moll. viv., p. 183.

1886. Cistopus bursarius, Steenstrup in Hoyle. Ceph. Chall., p. 14, nota.

Extens. géogr.: ? in Mus de Paris; Inde ex General Hardwicke in Brit. Mus.

M. Hoyle dans son rapport déjà cité (p. 217 et 218), indique le Cistopus des régions Indo-Malaise et Sud-Africaine; j'ignore quelle est

la source où il a puisé cette dernière citation.

L'Octopus indicus de notre musée est trop endommagé pour pouvoir en donner une description complète. Il est d'ailleurs facile à distinguer d'après ce que j'ai dit précédemment. C'est un mâle et le 3 trans droit, comme chez tous les Octopus, est hectocotylisé. Cette modification s'étend sur un onzième de sa longueur, et il est curieux qu'elle ne rentre pas dans aucun des trois types reconnus par Hoyle (l. c., p. 76). Les figures la feront mieux connaître qu'aucune description.

Voici les principales dimensions du mâle d'Australie;

Longueur										
De l'extré	mite	du 🤄	corps	s au bo	ord du	mantea	u		>	0,18
>			,	àlœ	il	. <b></b> .			>	0,24
Largeur d	lu co	pps.								0 ,16
						. <b></b> .				·0 ,09
Distance of										0 ,30
Diamètre										0 ,04
					Droit		Gauc	he	Dimension p	robable
Longueur	des	bras	1		atrophi	ė 0	m,80	Inc.	1m,12	2
•	•	>	2	. 0	<sup>m</sup> ,98 L	nc. 1	,05		<u> </u>	
<b>)</b>	•	>	3	. 0	,72	0		Inc.	1,0	0
» » 3 0,72 0,85 Inc. 1,00 (Hectocotylisé sur 0,065)										
•	•	•	4	. 0	,95	0	,93		-	

#### Genus ELEDONE, Leach, 1817

# 1. Eledone cirrosa, (Lamarck).

Octopus cirrhosus, Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, t. 1, p. 21, pl. I, fig. 2,

1799, (fide Hoyle).

Eledone Aldrovandi, Vér., Céph. médit., p. 12. pl. II, III (1851).

cirrosa, Hoyle, Ceph. Chall., pp. 15, 112 (1886).

Extens. géogr.: Côtes de l'Angleterre et de la Norwêge; Méditerranée.

a. c.—q. Marché de Lisbonne, ex A. Girard, mai 1889.

Obs.—Nos exemplaires s'accordent parfaitement avec la description de Verany. Ainsi que MM. Fisher et Hoyle nous ne croyons pas l'E. Aldrovandi différent du cirrosa.

Un des individus de Lisbonne a le quatrième bras droit complètement atrophié, portant une seule ventouse et la membrane de l'om-

brelle est continue entre les sept autres bras.

L'E. cirrosa est assez rare sur le marché de Lisbonne et peu estimé. D'après les pêcheurs il ne se trouve que par les grandes profondeurs et à cause de celà il est appelé «polvo do alto».

# SUB-ORD. II. DECAPODA, LEACH

## FAM. SEPIOLINI, STEENSTRUP

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

# Genus SEPIOLA, (Rondelet, 1554), Leach, 1817

# 1. Sepiola Rondeleti, Leach.

S. Rondeletii, Leach, Z. misc., vol. 111, p. 140 (1817).

3 d'Orb., Céph. acél., p. 230, pl. I, figs. 1-6; pl. II, figs. 8-18;

pl. III, figs. 6-9 (1839). Forbes and Hanl., Brit. Moll., t. 1v, p. 220; pl. MMM, fig. 1

(1858).

Rondeleti, Hoyle, Ceph. Chall., p. 16 et 110 (1886).

Extens. géogr.: Côtes européennes de l'Atlantique; Méditerranée; Gorée; Canaries; Sénégal.

- a.—Setubal (Portugal), Explor. zoologique de 1873.
- b.—Setubal, ex A. Girard.
- 2. Sepiola atlantica, d'Orbigny.
  - S. atlantica, d'Orb., Céph. acét., p. 235; Sepioles, pl. IV, fig. 1-12 (1839).

    Forbes and Hanl., Brit. Moll., t. IV, p. 217; pl. MMM, fig. 2 (1858),

Extens. géogr.: Côtes européennes de l'Atlantique.

a.—Setubal, Explor. zoologique de 1873.

b. c. d.—Algés (embouchure du Tage), ex M. Paul Choffat.

e. f.—s. loc.; (C. A.).

Obs.—Cette espèce est assez fréquente dans les flaques d'eau salée à marée très basse à l'embouchure du Tage (A. Girard).

#### FAM. SEPIARII, STRENSTRUP, 1861

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

## Genus SPIRULA, Lamarck, 1801

Obs.—Le Muséum de Lisbonne ne possède aucun exemplaire de ce genre avec l'animal, mais simplement des coquilles. Les auteurs s'accordent à dire qu'il est impossible de distinguer spécifiquement les coquilles et les rangent généralement sous le nom de Spirula Peronii, Lmk.

En examinant avec soin les différents exemplaires du musée, il m'a semblé pouvoir les réunir en deux séries assez distinctes d'après le développement plus ou moins rapide de la coquille. Ces deux séries s'accordant avec la distribution géographique — Atlantique et Océans Indien et Pacifique, j'ai lieu de croire à l'existence de deux formes distinctes.

Outre cette différence, la coquille se présente dans chacune des deux séries plus ou moins involute, ce qui tient à la différence de sexe, d'après M. Steenstrup 1.

A quelles espèces de Spirules dois-je rapporter les deux formes que je distingue? En comparant avec soin les descriptions et les dessins des auteurs qui on décrit des coquilles, il m'est impossible de reconnaître s'ils s'accordent plutôt à l'une qu'à l'autre de ces formes. En outre la plupart de ces auteurs, croyant à l'existence d'une seule espèce, citent invariablement les coquilles de l'Atlantique et du Paci-

Voyons maintenant si d'après la distribution géographique des animaux qui sont, comme on sait, excessivement rares et dont on ne connait qu'un petit nombre d'individus, nous pouvons identifier nos deux formes.

Rumphius a vu le premier la Spirule vivante sur la plage d'Amboyne (1739).

Péron en a découvert une dans les mers australes et l'a décrite

sous le nom de — Spirula Prototypus, Péron (1804)<sup>2</sup>.

Lamarck a figuré ce même individu dans l'Encyclopédie sous le nom de—Spirula australis, Lmk., (1816)<sup>3</sup>—, et l'a nommé plus tard en l'honneur de Péron—Spirula Peronii, Lmk., (1822)<sup>4</sup>.

Dan. Selsk. Skr., 1, 1881, p. 227, pl. I, fig. 23.
 Voy. Terres Australes, tab. 30 fig. 4.
 Encycl. Méth., tab. 465, fig. 5.

<sup>4</sup> An. S. vert., vii, p. 601, n. 1.

Un individu incomplet se trouve dans les collections du Muséum de Londres et a été recueilli sur les côtes d'Afrique par M. Cranch, lors de l'expédition au Congo en 1816: - Spirula vulgaris (Leach, 1817), Gray, (1849) 1.

Plus tard Blainvile a encore examiné quelques individus mutilés de Spirule qui lui furent communiqués par MM. Robert et Leclanché

-Spirula sp? Blainville, (1837)2.

M. Owen a étudié ensuite trois individus: un incomplet pris par Sir E. Belcher dans l'Archipel Indien qu'il nomme: — Spirula Peronii, Owen (1848)3;—un second très incomplet rapporté de Timor par le dr. Bennett—Spirula reticulata, Owen (1848)\*;—un troisième pris sur la plage de Port Nicholson, Nouvelle Zélande, par M. Pearcy Earl; — Spirula australis, Owen (1848)5, (1879)6. — Cet individu appartenant à la collection Cuming avait déjà donné lieu à deux mémoires de MM. Gray 7 et Lovell Reeve 8.

Un autre individu a été capturé dans les mers de Chine et était contenu dans l'estomac d'un poisson. Il est rapporté par M. Wille-

moes-Shun à la Spirula reticulata, Owen 9.

M. Agassiz en a encore dragué un individu complet près des Antilles—Spirula sp? (1879)—10; et M. Owen a encore examiné un mâle acheté par le Muséum de Londres, sans provenance—& Spirula australis, Öwen 11.

Enfin l'Expédition du Challenger en a recuilli un exemplaire complet près de la côte d'Amboyne, sur lequel M. Huxley a du publier un rapport. D'après la note de M. Hoyle il semble que Huxley a du rapporter cet individu à la — Spirula Peronii, Lmk 12.

Tous les auteurs ne sont cependant point d'accord sur l'existence de ces espèces et attribuent à des circonstances particulières les ca-

ractères distinctifs que présentent ces différents individus.

D'après Gray<sup>13</sup> on distinguerait les trois espèces suivantes:

# 1. Spirula prototypus, Péron.

S. Australis, Lmk.—Mers Australes. S. Peronii, Owen - Archipel Indien.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> B. M. C., Ceph., p. 116.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ann. Franc. et Étrang., Anat. Phys., 1, p. 369 (fide Lamarck, An. S. vert. Ed. II, t. x1, p. 279, 1845).

Noy. «Samarang» Moll., p. 6, pl. IV, figs. 1, 4-7, 11-15.
 Ibid., p. 6, pl. IV, figs. 3, 9, 10.
 Ibid., p. 13, pl. IV, figs. 2 et 8.
 Ann. Mag. N. H., 5 ser., t. III, p. 1.
 Thid. — 257 al. XV

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Ibid., vol. xv, p. 257, pl. XV.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Elem. conchyl., p. 16, pl. A.
<sup>9</sup> Z. Wiss. Zool., xxvi, pl. LVI (fide Zool. Record., 1876, Moll., p. 20 et M. de Conchyl., de Fischer p. 367).

10 Bull. Mus. C. Z. Harward College, v, n.º 14, p. 298.

11 Proc. Zool. Soc., 1880, p. 352.

12 R. Ceph. Challenger, 1886, pp. 20 et 122.

13 R. M. C. Cond.

<sup>13</sup> B. M. C., Ceph., p, 115.

2. Spirula lævis, Gray.

2. S. Australis, Owen—Nouvelle Zélande. à ajouter: 3. S. Australis, Owen—?

3. Spirula vulgaris, (Leach, Mss.) Gray.

S. vulgaris, Leach — Africa. S. reticulata, Owen — Timor.

à ajouter: S. reticulata, Owen - Mers de Chine (Willemoes Shum).

Pour ma part je suis porté à croire que les nombreuses coquilles que les courants regettent sur les plages européennes de l'Atlantique, et qui sont si fréquentes aux Canaries et aux Antilles doivent appartenir à l'espèce de Leach et de M. Agassiz; mais à qu'elle espèce dois-je rapporter les exemplaires des Océans Indien et Pacifique? Dans cette incertitude je préfère rapporter, à l'exemple des auteurs, mes différents exemplaires de coquilles; à la S. Peronii, Lmk. (1822), puisque l'usage l'a consacré (mais non par le droit de priorité); je les distingue toutefois en forma atlantica et indo-pacifica. Les exemplaires du muséum sont ainsi groupés:

1. Spirula Peronii, Lamarck (1822).

An. S. vert., t. vii, p. 601, n. 1.

forma atlantica.

Coquille mince, fragile, presque transparente; à tours grossissant graduellement, atteignant 4,5 mm. de diamètre à la 27 loje.

a.—Algarve (Portugal), ex M. Paul Choffat. .

b.—Ile de Fayal (Açores).

c.—Ile de Porto Santo (M. R.) d.—Ile de Ténériffe (M. R.).

Obs.—Cette forme est excessivement commune sur les côtes du Portugal. Je l'ai vue en quantités innombrables sur la plage de Lagos (Algarve) et M. Paul Choffat l'a retrouvée à Trafaria, près Lisbonne, et à Collares.

forma indo-pacifica.

Coquille mince, fragile, plus épaisse que la précédente, presque opaque, plus grande, à croissance plus rapide, atteignant 5,5 mm. et plus à la 27<sup>ème</sup> loge.

a.—Nouvelle Calédonie, ex Mus. de Paris.

b.—Mers de l'Inde, ex M. Roquette, par l'intermède du ministère de la marine.

c.—Océan Indien, (M. R.).

d.-8. loc.; (C. A.).

#### Genus SEPIA, Linné, 1766

# 1. Sepia officinalis, Linné.

L, F. Suec., n.º 2106 (1761). Cuv., R. An., ed. de Deshayes, pl. V, fig. 1. d'Orb., Céph. act., p. 260; Seiches, pl. II, figs. 4, 5 (1839). Lafont., Journ. de Conchyl., sér 3°, t. 1x, p. 11 (1869).

Extens. geogr.: Mers d'Europe.

a. b.—9, Alfeite (bords du Tage), ex M. José Augusto de Sousa. c.—9, Setubal (Explor. zoologique, 1877). Sépion 3, Marché de Lisbonne, ex M. Manuel de Sousa.

Obs.—Ce mollusque est très estimé et abonde surtout au printemps et en été sur les marchés. Il est connu sous le nom de «Chôco» Le sépion est appelé «Osso de Chôco, bote, concha, etc.».

# 2. Sepia Filliouxii, Lafont.

Sepia officinalis, d'Orb., Céph. acét., Seiches, pl. II, figs. 1, 2, 3 (1839).

Verany., Céph. médit., pl. XXV (1851).

Filliouxii, Lafont, Bull. Ass. Sc. France, n.º 81, 1868, (fide Lafont.).

Laf., Journ. de Conchyl., sér. 3°, t. 1x, p. 11 (1869).

filliouxii, Hoyle, Ceph. Challenger, p. 20 (1886).

Extens. géogr.: Méditerranée; Nord et Ouest de la France.

a.—3, Marché de Lisbenne.—Sépion de 290 mm. b.—9, Portugal?

· Obs.—Cette espèce est tellement difficile à distinguer de la précédente que ce n'est qu'avec une certaine hésitation que je lui rapporte ces deux individus. Les pêcheurs ne la distinguent pas même vivante et la confondent avec la S. Officinalis.

# 3. Sepia hierredda, Rang.

Sepia hierredda, Rang, Mag. Zool., ann. vn, cl. v, p. 75, pl. C, 1837 (fide

Hoyle).

Hierredda, d'Orb., Céph. acét., p. 268, Seiches, pl. XIII, XVIII (1839).

hierredda, Hoyle, Céph. Challeng., p. 21 (1886).

Extens. géogr.: Algérie; Afrique occidentale; Ténériffe; Cap de Bonne Espérance.

a. b. juv.—Ile S. Thomé, ex M. Francisco Newton (août, 1889). c.—&, Benguella, ex M. José de Anchieta.

4. Sepia aculeata, Hassselt, Mss.

in d'Orb., Céph. acét., p. 288; Seiches, pl. XXI, nomine Sepia Blainvillei, (1839).

Extens. géogr.: Océan Indien; Java.

a. b.—δφ, Inde française, ex Contest Lacour (coll. Aubry Lecomte, n.º 133; sub Sepia officinalis).

## Genus SEPIELLA, Gray 1849, Steenstrup, 1880

# 1. Sepiella ornata, (Rang).

Sepia ornata, Rang, Mag. Zool., ann. vii, cl. v, p. 76, pl. CI, 1887 (fide Hoyle).
d'Orb., Céph. acét.. p. 276; Seiches, pl, XXII (1839).
Sepiella Moyle, Ceph. Challeng., p. 25 (1886).

Extens. géogr.: Côte occidentale d'Afrique.

a. b.—& Q, Cabinda, ex M. J. d'Anchieta, en janvier 1865.

Obs. — Outre cette espèce le Muséum possède encore:

& 2—Benguella ex. M. d'Anchieta (1885),

Q—Iles du Cap Vert,

q—Iles Célèbes (Samarang), off. par M. le dr. Winckel en 1879; mais ces différentes Sépielles sont si endommagées qu'il m'a été impossible de les identifier. Le «sépion» des individus de Benguella parait différer un peu de celui de la S. ornata.

#### FAM. LOLIGINEI, STEENSTRUP, 1861

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

#### Genus SEPIOTEUTHIS, Blainville, 1825

# 1. Sepioteuthis lunulata, Quoy et Gaimard.

Quoy et Gaim., Voy. «Astrolabe», t. 11, p. 74, pl. III, figs. 8-13 (1832). d'Orb., Céph. acét., p. 300; Sepioteuthis, pl. III, fig. 1, pl. VI, figs. 1-8 (1839).

Extens. géogr.: Nouvelle Guinée, Ile de Vanikoro.

a. - Australie, ex M. le Baron de Mueller (septembre, 1885).

Obs.—Cet individu est trop endommagé pour pouvoir le rapporter avec une entière certitude; néanmoins par la longueur des bras, la denticulation des cupules et la forme du gladius, il ne parait pas différer du S. lunulata.

## Genus LOLIGO, Lamarck, 1799

## 1. Loligo vulgaris, Lamarck.

- L. vulgaris, Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, t. 1, p. 11, 1799 (fide Hoyle). L. neglecta, Gray, B. M. C., p. 72 (1849).
- a. juv.—Cascaes, contenus dans l'estomac d'une Cephaloptère gigantesque, ex S. A. R. l'infant D. Affonse.

 $b.-\delta$ , Algarve, 1869.

c. e. — 3 9, Marché de Lisbonne.

Obs.— J'ai examiné un grand nombre d'individus du Loligo commun sur nos côtes et j'ai observé les différences suivantes entre le mâle et la femelle.

Chez le mâle le corps est presque cylindrique, étroit, très long; son diamètre à l'insertion des nageoires égale environ le quart de la longueur du corps. Les nageoires commencent un peu avant le tiers antérieur de la longueur totale et sont rhomboidales à angles latéraux bien arrondis, un peu arquées postérieurement; la ligne de la plus grande largeur est au niveau des 2/5 de la longueur du corps et l'envergure dépasse un peu la moitié de cette longueur.

Chez la femelle le corps est plus large, égalant environ le tiers de la longueur totale. Les nageoires sont aussi insérées un peu avant le tiers antérieur, mais sont rhomboidales à angles latéraux plus prononcés et non arquées postérieurement; la ligne de leur plus grande largeur est aussi au niveau de <sup>2</sup>/<sub>5</sub> de la longueur du corps, mais l'en-

vergure égale presque les deux tiers de cette longueur.

Comme on voit nos Loligo mâles se rapprochent de l'individu figuré par d'Orbigny (Céph. acét., Calmars, pl. VIII), tandis que la femelle se rapporte plutôt à la figure de la pl. XXII de d'Orbigny, re-

présentant toutes deux le Loligo vulgaris d'après cet auteur.

Gray a décrit sous le nom de L. neglecta une espèce de Lisbonne, et sans la représenter il lui a rapporté la figure du Loligo vulgaris donnée par d'Orbigny (Moll. viv. et foss., 1, tab. 8, fig. 1), mais la description de Gray ne permet pas de distinguer le Loligo neglecta du L. vulgaris.

D'après Lafont, qui a décrit un grand nombre d'espèces des côtes de France, notre Loligo, par la proportion des nageoires et par celle des ventouses des bras tentaculaires, rentrerait dans le groupe comprennant les Loligo affinis, microcephala et vulgaris, mais je ne saurais préciser d'après les descriptions si courtes de cet auteur s'il se rapporte à une de ces espèces.

Hoyle a montré l'influence de l'âge sur la proportion des nageoires et de la longueur du corps. Lafont a fondé ses espèces principalement sur ce caractère, et si l'on considère aussi les variations affectées par les sexes ou a lieu de douter de leur distinction spécifique.

Nos individus femelles différent peu de la figure citée par Gray pour son L. neglecta, et en l'absence d'individus typiques des autres mers d'Europe, nous nous rangeons à l'opinion de M. Hoyle qui considère les différentes figures de d'Orbigny comme représentant le Loligo vulgaris, Lmk.

# 2. Loligo Forbesii, Steenstrup.

1853. L. vulgaris, Forbes and Hanl., Brit. Mol., t. 1, pl. LLL. 1856. L. Forbesii, Stp., Hectocotyl., l. c., p. 84, pl. II. fig. 2. 1858. L. magna, Adams, Gen R. M., pl. IV, fig. 3. 1872. L. Forbesi, Fischer, Journ. Conchyl., sér. 3, t. x11, p. 23.

Extens. géogr. Atlantique: Côtes de France et de la Grande-Bretagne.

- a. b.- \$2, Ile S. Miguel (Açores) 1887, ex dr. Carlos M. Gomes Machado.
- c. d.—&, Dragués a dix milles du Cap de Roca (Portugal) par 80 brasses de fond, à bord du vapeur «Henrique» en juin 1889, ex A. Girard).
- Obs.—Cette interessante espèce que l'on n'avait pas encore signalée sur les côtes de la Péninsule, ni aux Açores, est bien distincte et se sépare nettement du L. vulgaris.

# 3. Loligo Pealei, Lesueur.

L. Peali, Les., Jorn. Acad. Nat. Sc. Philad., p. 92, 1821 (fide Hoyle). L. Pealei, Verrill, Ceph. N. E. Amer., p. 308, pl. XXIX, figs. 1-4 (1881).

Extens. géogr.: Côtes américaines de l'Atlantique, depuis le Maine jusqu'à la Caroline du sud (Etats-Unis).

a.—Vineyard Sd., Mass., ex Smith. Institution, en 1880.

# 4. Loligo Duvaucelii, d'Orbigny.

Céph. acét., p. 318; Calmars, pl. XX, figs. 6-16 (1839).

a.—&, Inde française, ex M. Contest Lacour (Coll. Aubry Lecomte, n.º 134), 1866.

## Genus TEUTHIS, Gray, 1849

Obs.—M. Hoyle range les Teuthis dans les vrais Loligo, mais à l'exemple de M. Fischer nous croyons devoir conserver la coupe genérique établie par Gray. D'après Fischer (Man. de Conchyl., p. 352) les espèces de ce genre n'auraient pas de valvule à l'entonnoir, mais j'ai vérifié que les individus du Muséum en possèdent comme les vrais Loligo.

# 1. Teuthis media, (L.)

Sepia media, L., Syst. Nat., ed. x, p. 659, n.º 262, 3 (1767).

Extens. géogr.: Côtes européennes de l'Atlantique; Méditerranée.

a—9 &, 17 o, Setubal ex Explor. zoologique, 1877. (Cette espèce se montre très rarement sur le marché de Lisbonne, A. Girard).

Obs.—Tous les exemplaires du genre se trouvant au musée proviennent de Setubal d'où M. Capello les avait rapporté lors de l'exploration zoologique de 1877. Ces individus sont 9 d et 17 ç, et je ne puis conserver aucun doute sur leur identité spécifique.

On a décrit plusieurs espèces du genre, mais elles sont toutes sy-

nonimes des Teuthis media (L.) et T. marmoræ (Vér.).

D'après Verany, Férussac, Forbes et Hanley ces deux espèces seraient distinctes, mais d'Orbigny croit le *T. marmoræ* une femelle du *T. mèdia*. Cette opinion est maintenue par Gray et Tryon. mais M. Hoyle dans son rapport, inclut avec un signe de doute le *T. marmoræ* à la synonimie du *T. media*.

En comparant nos exemplaires mâles, j'ai été frappé des variations de proportions entre la longueur du corps et celle de sa partie postérieure depuis la base des nageoires. Il semble que pendant la croissance de l'animal cette partie du corps s'accroit plus rapidement que le reste, de là sa proportion variable avec l'âge, de <sup>1</sup>/<sub>2</sub> à <sup>2</sup>/<sub>3</sub> chez nos exemplaires. Le tableau suivant permet d'en juger.

∂.—Longueur du corps	Extrémité postérieure depuis la base des nageoires	Proportion 42 100	
38 mm.	16 mm.		
43 »	21 »	48 100	
46 .	21 »	45	
47 .	23 ,	100	
53 »	28 . »	5 <u>2</u>	
54 <b>i</b>	28 .	51 100	
56 » ·	29 »	51	
58 »	31 .	53	
71 »	<b>4</b> 5 »	63	

ç

La même croissance s'observe chez la femelle mais en proportion moindre. Les dimensions suivantes sont prises sur 7 individus.

.—Longueur du corps	Extrémité postéricure	Proportion
28 mm.	11 mm.	39
41 »	19 . :	46
46 »	23 •	50 100
47 »	22	47
51 »	25 »	49
54 »	26 .	49
59 »	<b>3</b> 3 •	55

Nous ferons remarquer qu'un fait analogue a été constaté par Hoyle (l. c., p. 156) pour le Loligo indica, Pf., observation très importante quand on considère que plusieurs espèces de Loligo se distinguent uniquement par la longueur relative des nageoires.

Cette observation explique les disproportions des nageoires des

individus des deux espèces figurés par les différents auteurs.

Les Teuthis media et marmoræ, différent extrèmement peu. Les principales différences résident:—1.º Dans la forme des nageoires qui sont dans le T. parva, d'Orb., (media, L.) presque rhomboidales antérieurement à angles extérieurs un peu marqués, tandis que chez le T. marmoræ elles sont arrondies en forme de cœur.—2.º Dans les bras qui sont proportionnellement un peu plus courts chez le T. parva.—3.º Dans l'extrémité antero-supérieure du corps qui semblerait différente.

Quand à la forme des nageoires nos individus des deux sexes l'ont en forme de cœur, mais chez le mâle qui mesure 71 mm. de longueur du corps elles sont légèrement rhomboidales antérieurement et portent un angle très légèrement prononcé, d'où j'en conclus que le mâle très adulte doit concorder avec le mâle figuré par d'Orbigny (l. c., Calmars, pl. XXIII, fig. 13).

La variation des bras relativement à la longueur, ne peut être prise en considération quand elle est petite. D'ailleurs sous ce rapport les deux figures de d'Orbigny, représentant toutes deux la même espèce, appartiendraient: la première (pl. XVII) au *T. marmoræ* et la seconde (pl. XXIII, fig. 13) au *T. media*. Par la longueur des bras

nos individus seraient le T. marmoræ.

Quand à l'extrémité antero-supérieure du corps, nos individus concordent fidèlement avec le mâle du *T. parva*, d'Orb. (pl. XXIII, fig. 13); mais sous ce rapport le *Teuthis media* est représenté différemment par chaque auteur, ce qui fait croire que ce caractère est variable ou que sa variation est due plutôt à l'incorrection des figu-

res: ainsi l'individu figuré par delle Chiaje (Mem. Stor. Anim., tab. LIX, fig. 1) est parfaitement pointu antérieurement, ce qu'on a bien lieu de croire une incorrection, quand on compare aux espèces connues celles figurées par cet auteur.

En résumant: tout me porte à croire que les différents Teuthis d'Europe décrits par les auteurs, ne sont qu'une seule et même espèce, représentée par les deux sexes à différents âges, et dont la sy-

nonimie peut être établie ainsi:

Teuthis media, (L.), 1767.

d adulte.

Loligo parva, d'Orb., Céph. acét., pl. XXIII, fig. 13.

Loligo parva, d'Orb., Céph. acét., pl. XVII, fig. 1, 2, 3.

marmoræ, Verany, Céph. médit., pl. XXXVII, fig. a.

media, Forbes and Hanley, Brit. Moll., vol. 1, pl. QQQ, figs. 1 a, 1 b.

Loligo marmoræ, Verany, Céph. médit., pl. XXXVII, figs. b, c.
Forbes and Hanl., Brit. Moll., vol. 1, pl. QQQ, fig. 2 a.

## FAM. OMMASTREPHINI, STRENSTRUP, 1861

Obs. - En 18801, le professeur Steenstrup, se basant sur la présence d'un appareil connectif aux bras tentaculaires, sur l'existence func large membrane aux bras sessiles latéraux et sur les plis de la fisse de l'entonnoir, a démembré l'ancien genre Ommastrephes, d'Or-

Il divise ce vieux genre en trois genres: I.—Illex, ayant pour type I'O. Coindetii, Ver.; II.— Todarodes, comprennant I'O. todarus; III.—Ommatostrephes (s. str.), qu'il conserve pour les espèces pourvues un appareil connectif et de membranes natatoires développées.

Presque à la même époque le professeur Verrill<sup>2</sup> avait déjà proposé le genre Stenoteuthis pour les espèces composant le troisième croupe de M. Steenstrup, donc, par droit de priorité, comme le fait même remarquer M. Verrill3, le genre Stenoteuthis doit être conservé wur la division qu'il a établi le premier, tandis qu'Ommastrephes s. str.) doit être maintenu pour toutes ou pour une partie des autres ⇔pèces.

A cette confusion déjà regrettable, s'en ajoute encore une aune. Nous avons vu sur quels caractères se base M. Steenstrup pour membrer les Ommastrephes. Il accorde la même importance aux

<sup>3</sup> Ibid., p. 386.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ommat. Blækspr., l. c., pp. 73-110 (1880). <sup>2</sup> Ceph. N. E. Amer., l. c., p. 222.

caractères tirés de la fosse de l'entonnoir, qu'à ceux de l'appareil connectif. Pour M. Verrill, la première place doit être accordée aux caractères tirés de l'appareil connectif, en reservant une importance secondaire à ceux tirés des plis de l'entonnoir et du nombre des séries terminales des massues des bras tentaculaires; pour lui, les Illex et les Todarodes ne sont pas distincts génériquement et doivent être réunis sous le nom générique d'Ommastrephes. Il cite à l'appui de son opinion, mais sans la décrire, une espèce de Tasmanie, qu'il rapporte à l'O. Sloanei, Gray, et qui serait un Illex par son entonnoir non plissé, et un Todarodes par la denticulation des cercles cornés des cupules et par les quatre séries terminales des ventouses des bras tentaculaires (l. c., p. 386).

Depuis, le professeur P. Fischer dans son Man. de Conchyliologie adopte encore un groupement différent. Il range toutes les espèces sous la dénomination générique d'Ommatostrephes, mais il conserve les

divisions de M. Steenstrup comme des sous-genres.

Nous avons été amenés à étudier cette question par deux Ommastrephes, mâle et femelle, que nous avons dragué le long des côtes du Portugal et dont nous venons de publier la diagnose. Leur détermination présente la même difficulté que l'individu de Tasmanie cité par M. Verrill: ils sont des Todarodes par les séries terminales des bras tentaculaires et des Illex par la fosse de l'entonnoir non plissée. En adoptant la classification de M. Steenstrup, j'ai créé pour cette espèce un nouveau genre, et d'après les vues de M. Verrill j'aurai du la ran-

ger dans les Ommastrephes, (s. str) Verrill.

Le Muséum de Lisbonne possède des individus de tous les genres établis par M. Steenstrup et leur examen me conduit à adopter les divisions de M. Verrill: l'existence d'un appareil de connexion est un caractère de premier ordre et d'ailleurs, les Illex, les Todarodes et le Todaropsis présentent entre eux des grandes affinités et se séparent nettement des Stenoteuthis. Comme M. Varrill je range sous le nom générique d'Ommastrephes (s. str.) les Illex et les Todarodes, mais en conservant ces deux coupes comme des sous-genres, parceque les deux Illex connus, tout en étant très voisins des Todarodes, s'en détachent par un ensemble de caractères assez élevés, qu'a bien remarqué M. Steenstrup. Les individus du Portugal établissent pour ainsi dire une liaison entre ces deux coupes et je conserve pour eux le sous-genre Todaropsis. L'individu cité par M. Verrill s'y rapporte probablement, mais d'après la diagnose de Gray, l'Ommastrephes Sloanei est plutôt un Todarodes dont il se rapproche par ses crings with distant teeth all round» (Gray).

On a jusqu'à présent peu étudié la radule des Ommastrephes: Verrill a donné des figures pour les Stenoteuthis megaptera et Steropus et pour l'Ommastrephes illecebrosus; Troschel pour l'Ommastrephes

<sup>1</sup> L'Ommastrephes sagittatus de Troschel (Archiv. für Naturg., 1853, t. 1, fig. 5) peut être un Todarodes ou un Illex. Cette radule diffère cependent tellement de celle des espèces de ces genres que j'ai examiné, que je suis porté à croire qu'elle

sagittatus (= Todarodes?); Arruda Furtado pour son O. Caroli. Au Muséum de Lisbonne j'ai examiné la plaque linguale des espèces suivantes:

# Ommastrephes (Illex) Coindetii illecebrosus (Todaropsis) Veranyi. (Todarodes) sagittatus Stenoteuthis Caroli

Bartrammi.

Cette observation montre que les Ommastrephes et les Stenoteuthis ont pour formule de la plaque linguale 3-1-3, mais qu'elle varie dans le nombre et dans la grandeur des cuspides et par l'addition d'une plaque au limbe. Ces variations concordent parfaitement avec la classification que nous avons suivie, comme le montre le tableau suivant:

- Dent centrale tricuspidée; cuspide moyenne plus du double des latérales..... gen. Ommastrephes, s. str. (2).
- Pas de plaque au limbe; première dent latérale bicuspidée, les deux autres en forme de crochet...... s. gen. Illex, St.
- 3. Première dent latérale bicuspidée, les deux autres en forme de crochet...... s. gen. *Todaropsis*, Gd.
- Première dent latérale tricuspidée, deuxième longue en forme de crochet avec une petite cuspide interne, qui manque sur la troisième...... s. gen. Todarodes, St.

C'est l'occasion de noter que vu les grandes différences présentées par les diverses séries d'une même radule, nous prenons toujours pour terme de compa-

raison la série moyenne de la plaque complète.

se rapporte à un autre genre. Par la proportion des cuspides de la dent centrale elle se rapproche des *Stenoteuthis*, mais aucune des espèces connues de ce genre, ne possède une plaque du limbe.

# Genus OMMASTREPHES, (d'Orbigny) 1835, s. str.

Les trois sous genres composant les Ommastrephes sont ainsi caractérisés:

S. gen. Illex, Steenstrup, 1880.

Fosse de l'entonnoir non plissée; cercle corné des grandes cupules des bras tentaculaires entier ou à dents larges, tronquées, peu distinctes; petites cupules terminales disposées sur huit séries.

S. gen. Todaropsis, Girard, 1889.

Fosse de l'entonnoir non plissée; cercle corné des grandes cupules des bras tentaculaires armé de dents nombreuses et égales, courtes et aigues; petites cupules terminales sur quatre séries.

S. gen. Todarodes, Steenstrup, 1880.

Fosse de l'entonnoir modérément profonde, plissée en avant; cercle corné des grandes cupules des bras tentaculaires, armé de dents aigues, saillantes, alternant avec d'autres larges, tronquées, plus courtes; petites cupules terminales sur quatre séries.

# S. gen. Illex, Steenstrup, 1880.

# 1. Ommastrephes Coindetii, (Verany).

1837. Loligo Coindetii, Ver., Mem. Acad. Sc. Torino, t. 1, p. 94, pl. IV. 1839. Ommastrephes sagittatus, d'Orb., Céph. acét., Omm., pl. I, figs. 1-10. 1851. Loligo sagittata, Ver., Céph. médit., pl. 32. 1880. Illex Coindetii, Stp., Ommat. Blækspr., l. c., p. 90.

Extens. géogr.: Côtes européennes de l'Atlantique; Méditerranée.

a.—9, Côte de Cezimbra, aôut 1889, ex. M. M. de Sousa.

b.-3, Ibid., octobre 1889, nom vulgaire Pota.

Obs.—Verany (Céph. médit.) a représenté à pl. 31 et 32 deux Loligo comme étant le mâle et la femelle de l'O. sagittatus. Ces deux figures montrent un dimorphisme sexuel considérable: chez le mâle la nageoire occupe la moitié de la longueur du corps et chez la femelle les deux cinquièmes. Malgré ces différences, les auteurs rapportent ces deux individus à une seule et même espèce .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. Steenstrup, par exemple, (l. c., p. 97), dit en parlant de l'Ommastrephes eblana:... Il rappelle bien la forme de l'Illex male (cfr. Verany, pl. 31)...—Den minder vel i kropformen om den mandlige Illex,....

M. Verrill qui a examiné de nombreux individus des deux sexes de l'O. illecebrosa, n'a nullement observé un dimorphisme analogue, (Ceph. N. E. Amer., pp. 179, 269, 277) et il nous semble douteux qu'il n'existe pas simultanément chez deux espèces aussi voisines que l'O. illecebrosa et l'O. Coindetii.

D'autre part, j'ai distingué anatomiquement les sexes des deux individus du Portugal et ils ne montrent pas cette différence. Ces observations m'ont conduit à considérer l'individu représenté pl. 31, par Verany, comme une espèce distincte de l'O. Coindetii. Depuis j'ai pu examiner les deux Ommastrephes dragués sur nos côtes et leur identité avec la figure précitée, me la fait rapporter à notre Todaropsis décrit plus loin.

Les pêcheurs m'ont assuré que la «pota» est surtout fréquente dans la baie de Setubal, et que sa rareté sur les marchés, tient à la dureté de sa chair, qui la fait regeter ou servir d'appat dans la pêche

à la ligne.

# 2. Ommastrephes illecebrosa, Lesueur.

Illex illecebrosus, Steenstrup, Ommat. Blækspr., pp. 82, 90 (1880).

Verrill, Ceph. N. E. Amer., p. 268, pl. XXVIII; pl. XXIX, fig. 5; pl. XXXVII, fig. 8; pl. XXXVIII, fig. 2; pl. XXXIX, fig. 2 (1881).

Extens. géogr.: Côtes américaines de l'Atlantique.

a. c.—Cape-God-Bay, (Un. St.), ex Smith. Institution, 1880.

# S. gen. Todaropsis, Girard, 1889

# 3. Ommastrephes Veranyi, Girard (planche).

Loligo sagittata, 3, Verany, Céph. médit, pl. 31. . Todaropsis Veranyi, Girard, Ceph. Portugal, p. 204.

Description.— Corps robuste, large, presque conique, commençant à se rétrécir peu après son bord antérieur, puis diminuant très rapidement, presque étranglé au niveau de la mi-hauteur des nageoires et terminé en pointe. Bord antérieur un peu anguleux à la face dorsale, en dessous relativement moins concave. Nageoires rhomboidales à angles latéraux peu arrondis, occupant la moitié de la longueur du corps; envergure environ 1,68 de leur hauteur; bord postérieur un peu sinueux formant un angle assez obtus; ligne de plus grande largeur un peu au dessus du milieu; bords antérieurs courbes, très arrondis aux insertions qui en sont éloignées de ½ de la hauteur; distance des insertions ¼ de la hauteur des nageoires. Appareil de résistance conformé comme à l'ordinaire, mais s'inscrivant dans un triangle equilatéral, tandis qu'il est bien plus haut que large chez tous les Ommastrephes.

Tete robuste, grande, moins large que le corps; sa largeur me-

sure <sup>4</sup>/<sub>3</sub> de longueur du corps; crête postérieure et brides comme à l'ordinaire, mais peu développées. *Yeux* moyens à sinus bien marqués; leur plus grand diamètre équivaut à <sup>4</sup>/<sub>3</sub> de la largeur de la tête.

Bras sessiles inégaux; ordre de grandeur 2, 3, 4, 1; ceux de la 2<sup>ème</sup> paire égalent environ la longueur du corps; ceux de la 2<sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> paire presque égaux. Bras de la 2 em et 4 paire légèrement carénés; ceux de la 3 me paire ayant la forte carène ordinaire dont la plus grande largeur est située un peu au dessus du premier tiers. Membrane nutatoire rudimentaire aux trois premières paires de bras, mais un peu plus développée au côté ventral des troisièmes bras. Cupules commençant environ au 1/6 de la longueur des bras, plus que demi-sphériques, à pédoncule excentrique; un peu plus développées vers le milieu de la troisième paire. Cercle corné des grandes cupules armé, sur un peu moins de sa moitié supérieure, de six dents triangulaires, aigues, peu développées, dont les moyennes sont plus fortes, et qui sont suivies de chaque côté de une ou deux dents plus larges, émoussées, comme tronquées. Cercle corné des petites cupules terminales, armé comme les précédents de six dents aigues, mais plus développées; les dents latérales émoussées ne sont plus distinctes. Hectocotylisation sur les deux bras de la 4 me paire. Cupules absentes au bras droit, existant sur le dernier tiers de l'autre.

Bras tentaculaires presque deux fois la longueur du corps, cylindriques. Massue occupant environ les <sup>2</sup>/<sub>5</sub> de longueur totale du bras, peu large, un peu triangulaire dans sa deuxième moitié et bordée des deux côtés d'une membrane rudimentaire, sur ses deux tiers terminaux. Cupules ainsi disposées: six à huit petites cupules en deux séries, occupant un peu plus de 1/4 de longueur de la massue, puis les quatre séries normales de cupules très inégales; suivent quatre séries de petites cupules décroissantes à pédoncule assez long, occupant un peu plus de 1/6 de la longueur de la massue, et à l'extrémité on trouve un petit groupe, à-peu-près circulaire, de 13 à 18 cupules sessiles, extrèmement petites. Les quatre séries de cupules très inégales comprennent six paires centrales de grandes cupules, plus qu'hémisphériques, à pédoncule court excentrique; les deux paires extrêmes égalent les plus grosses des bras sessiles et les quatre autres sont grandes (6<sup>mm</sup>), environ doubles des premières et ont le diamètre des bras tentaculaires; les deux rangées latérales sont composées de cupules très petites à long pédoncule. Cercle corné des petites cupules de la base de la massue, conformé comme celui des cupules des bras sessiles, mais les dernières ont leur deuxième moitié un peu divisée. Cercle corné des grandes cupules garni de dents égales, aigues, courtes, écartées à leur base autant que leur épaisseur, 36 en moyenne. Cercle corné des petites cupules latérales garni d'environ 22 dents aigues, un peu courbes supérieurement, fortes, plus courtes vers le bas; elles alternent irrégulièrement avec de petits denticules courts, émoussés. Les petites cupules des séries terminales ont un cercle corné analogue, mais les petits denticules sont plus aigus, réguliers.

Coloration identique à celle du mâle figuré et décrit par Verany.

Le mâle est ordinairement nuagé d'une teinte jaune-orangé brillant, produite par les points chromophores les uns très fins les autres plus gros: ces points sont rares sur la nageoire et forment des taches tout le long des bras et sur la tête. La ligne médiane du corps est constamment nuagée de points les uns très fins, les autres plus gros, d'un beau rouge laque carminé; on les remarque aussi sur les bras et sur la tête. Sur la partie dorsale du globe des yeux, on aperçoit une tache en demi-lune formée par des points d'un bleu très foncé, qui passent au laque très vif. Les bords de la nageoire sont de même nuagés de taches produites par la réunion de points très fins, rouges laque, orangés ou jaunes. La partie postérieure de la tête, les brides et le cou sont pointillés de la même couleur; il en est de même de la massue et de la ligne dorsale des bras tentaculaires.

Sur les parties inférieures du corps, les points sont tous d'un rouge orangé, plus ou moins vif: sur la partie inférieure de la tête, sur le bord de l'entonnoir, sur la face inférieure des bras, ils sont très fins, laque et jaune-orangé; ils manquent entièrement sur la fossette de l'entonnoir, sur la base de celui-ci et sur la face inférieure de la nageoire. Quand il a perdu sa première fraicheur, ce mollusque devient d'un teinte jaune-orangé générale. Les points chromophores laque pâlissent entièrement; les orangés passent au jaunâtre, la ligne médiane dorsale du corps devient d'un violet sâle général; les points

violet obscur restent décolorés». (Verany),

Gladius mince, aigu antérieurement; cône bien développé occupant <sup>1</sup>/4,5 de la longueur totale. Ce gladius est plus étroit antérieurement chez la femelle que chez le mâle, ce dernier a aussi le cône un

peu plus développé.

Plaque linguale. Formule 3-1-3; dent centrale triscuspidée; cuspide moyenne très développée, latérales très courtes; première dent latérale bicuspidée, à cuspide externe très courte; deuxième et troisième en forme de crochet; une petite plaque quadrangulaire au limbe.

#### Dimensions.

Longueur du corps	ð 130 mm.	ο 125 mm.
Largeur du corps		57 >
Longueur de la tête et du cou	55 »	57 »
De l'extrémité du corps à l'œil	156 »	151 .
Plus grand diamètre de l'œil	15 .	15,5 >
De l'œil à la base des bras	9 ,	· 9′ "
Largeur de la tête	<b>42</b> •	43 .
Hauteur des nageoires	65 »	62 »
Envergure des nageoires	106 »	109
Distance entre les insertions	15 »	16 >

			Gauche	Droite	Gauche	Droite
Longueur	des bras	1	∂ 85 mm.	85 mm.	ο 97 mm.	97 mm.
•	•	2	109 >	114 »	127 .	122 »
•	•	3	108 <b>&gt;</b>	105 »	119 »	120 »
•	•	4	90 »	92 •	104 »	105
Longueur	des bras t	entaculaires	220 »	190 »	216 »	225 »
			· 6 »	6 »	6 »	6 ,
Longueur	totale de	la massue.	70 »	75 »	85 »	89 .

Différences sexuelles; elles sont inappréciables: les grosses cupules des bras tentaculaires de la ç sont à peine plus développées que chez le mâle, et le gladius de la femelle est, comme nous l'avons déjà indiqué, plus étroit antérieurement à cône moins large.

Rapports et différences.—Notre espèce nouvelle ne peut se confondre avec aucune des espèces connues tout en présentant de grandes affinités avec les *Todarodes*.

Habitat.—Dragué à 10 milles du Cap de Roca (Portugal) par 80 brasses de fond, à bord du vapeur «Henrique» en juin 1889, ex A. Girard.

Obs.—J'ai inclus à la synonimie le Loligo sagittata mâle de Verany à cause de son identité avec notre espèce. Il est cependant étonnant que la denticulation des cupules des bras tentàculaires ait échappée à un naturaliste aussi minutieux que Verany, mais peut-être les cercles cornés étaient ils tombés, comme cela arrive souvent chez les individus à cercle corné denticulé.

Une autre différence réside dans le nombre des grandes cupules des bras tentaculaires du dessin de Verany, qui sont en nombre moindre que chez nos individus, mais on peut l'attribuer à un mauvais dessin, puisqu'on y figure deux séries terminales de cupules, ce qui n'a été observé jusqu'à présent chez aucun Ommastrephes.

#### S. gen. Todarodes, Steenstrup, 1880

## 4. Ommastrephes sagittatus, Lamarck.

Loligo sagittata, Lmk., Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, t. 1, p. 18 (1799), fide Hoyle. Ommastrephes todarus, d'Orb., Céph. acét., p. 349, Calmars, pl. I; Ommast. pl. II, figs. 4-10 (1830). Todarodes sagittatus, Steenstr., Ommat. Blækspr., pp. 88, 90, etc. (1880).

Extens. géogr.: Océan Atlantique; Méditerranée.

a.— Ile S. Miguel (Açores) 1887.—Off. M. Carlos Maria Gome Machado.

# Genus STENOTEUTHIS, Verrill, 1880.

Ommastrephes, d'Orb., (pars); Ommatostrephes, Steenstrup.

# 1. Stenoteuthis Caroli, (Furtado).

Ommatostrephes Caroli, Furtado, Mem. Acad. R. Sc. de Lisboa, 1887. Steenstrup, Not. Teuthologica, viii, l. c., 1887, p. 128.

a.—Tête et bras—Portugal (Setubal? 1864). b.—♀, Portugal—S. M. le roi D. Luiz.

c.— 2, Barre de Lisbonne—S. A. R. le prince D. Carlos (novembre 1886).

Obs.—Cette espèce qui a fourni a Arruda Furtado le sujet d'un interessant mémoire ne paraît pas rare sur nos côtes. La membrane de la troisième paire de bras la rend aisément reconnaissable, même aux pêcheurs, qui m'ont assuré que cette «pota» se montre assez souvent vers la fin de l'été. Un magnifique individu aurait paru l'année dernière sur le marché de Lisbonne.

# 2. Stenoteuthis Bartrammi, Lesueur.

Loligo Bartrammii, Les., Journ. Ac. N. Sc. Phil., vol. 11, 1821, p. 90, pl. VII (fide Hoyle).

Ommastrephes Bartramii, d'Orb., Céph. acét., p. 347, Ommast., pl. II, figs. 11-20 (1839).

Bartramii, Stp., Ommat., Blækspr., pp. 79, 81, etc. figs., (1880).

Extens. geogr.: Océan Atlantique; Méditerranée.

a.—S. Thiago du Cap Vert, ex M. Hermenegildo Capello.

Obs. — Cet exemplaire est en si mauvais état que l'on ne peut l'identifier avec certitude, que par comparaison: les bras tentaculaires manquent, et il est très déformé. Il ne parait pas toutefois différer du Ba<del>rtrammi</del>.

#### FAM. ONYCHIJ, STEENSTRUP, 1861

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

#### Genus ONYCHOTEUTHIS, Lichtenstein, 1818

1. Onychoteuthis Banskii, (Leach).

Loligo Banskii, Leach, Zool, Misc., vol. 111, p. 141 (1817). Onychoteuthis Banskii, d'Orb., Céph. acét., p. 330 (1839).

Extens. géogr.: Toutes les mers.

a.—q. Etats Unis, ex Smithsonian Institution.

# . ORDO II. TETRABRANCHIATA, OWEN

FAM. NAUTILIDAE, OWEN, 1836

(Hoyle, Ceph. Challenger, 1886)

#### Genus NAUTILUS, Linné, 1757

1. Nautilus pompilius, Linné.

L., Syst. Nat., ed. x, p. 708, (1758). Chenu, Ill. Conchyl., pl. I, fig. 2. Reeve, C. Iconica, 1861, vol. xII, Nautilus, pls. I, II.

Extens. géogr.: Polynésie.

- a. b.—Inde (M. R.).
- c. d.—s. loc. (C. A.).
- e. f.—s. loc. (M. R.).

g.—s. loc. (M. R.).—Très belle section.

2. Nautilus scrobiculatus, Solander, Mss.

Solander, Portl. Cat., n. 3653 (fide Gould). Gould, Proc. Zool. Soc., 1857, p. 20. Reeve, C. Iconica, vol. XII, Nautilus, pl. III (1861).

Extens. géogr.: Iles Salomon; Nouvelle Zélande.

a.—Océan Indien (M. R.), sub. N. umbilicatus, Lister; acheté à Verreaux en 1854 pour 50 francs.

Obs.—D'après Tryon cette espèce serait identique au N. umbilicutus, Lister. Notre individu est intermédiaire par la forme entre les
deux espèces, mais comme il ne montre pas les stries spirales qui caractérisent l'Umbilicatus, je le range dans le scrobiculatus, que la plupart des auteurs croit distinct.

# 3. Nautilus macromphalus, Sowerby.

Sowerby, Thes. Conchyl., vol. 11, p. 464, pl. XCVIII, fig. 4 (1848). Reeve, C. Iconica, vol x11, 1861, Nautilus, pl. VI.

Extens. géogr.: Iles des Pins; Nouvelle Calédonie.

a. d.—s. loc.; Coquilles avec l'animal, ex M. Hanckor par l'intermède de M. Mendes Leal.

e.—Iles moluques (M. R.). Individu très endommagé, peut-être celui acheté à Londres en 1854 pour 1 £-1<sup>sh</sup>-0<sup>d</sup>.

# **PLANCHE**

# EXPLICATION DES FIGURES

## Octopus indicus, (Rapp. Mss.)

Fig. 1-2. Extrémité hectocotylisée du 3 bras droit; la membrane a été relevée pour montrer les petites carènes transversales.

## Radules d'Ommastrephini (séries moyennes)

- Fig. 3 a. Stenoteuthis megaptera, Verr. (d'après Verrill).
  3 b. pteropus, Verr. (ibid.).
  Caroli, (Furtado).

  - 3 d. Bartrammi, (Lesueur).

  - 3 e. Todarodes sagittatus, Lmk. 3 f. Todaropsis Veranyi, Girard.

  - 3 g. Illex Coindetii, (Verany).
    3 h. . illecebrosus, (Lesueu illecebrosus, (Lesueur).

## Todaropsis Veranyi, Girard1

- Fig. 4. Tête et cou pour montrer l'appareil de résistance.
  - 5. Troisième bras droit de la temelle en dessous. 6. Douzième cupule du même, grossie.

  - Quatrième bras droit du mâle hectocotylisé.
     Massue d'un des bras tentaculaires de la femelle.
  - 9. Grande cupule centrale de la même, grossie.
  - 10. Gladius.

<sup>1</sup> Pour la forme générale voir Verany, Céph. médit., pl. 31.

# LES RATS-TAUPES D'ANGOLA

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Les rats-taupes sont très répandus en Angola. On les rencontre surtout dans l'intérieur du pays à partir d'une certaine altitude: Duque de Bragança, Quissange, Quindumbo, Quillengues, Caconda, Huilla nous ont fourni un grand nombre d'individus, qui différent entre eux

par leurs dimensions et par leurs couleurs.

Parmi tous ces individus, j'ai hate de le dire, je n'ai pu découvrir le Heliophobius argenteo-cinereus, Peters, que cet auteur a compris dans sa liste des Mammifères d'Angola publiée en 1870<sup>4</sup>. Il y en a parmi eux quelques uns qui par leur aspect général et surtout par leur pelage d'un gris-argenté ressemblent à cette espèce, mais en examinant le crane et les dents on reconnait bien vite qu'ils appartiennent réellement au genre Georychus. En effet, chez tous nos individus les intermaxillaires se prolongent en arrière au-delà de l'extrémité postérieure des nasaux; les pariétaux sont assez developpés, leur suture dépassant beaucoup en longueur celle des frontaux et égalant presque la suture nasale; les dents molaires sont toujours chez l'adulte au nombre de quatre de chaque côté et à chaque machoire.

Tous nos individus appartiennent au genre Georychus.

Ils différent beaucoup entre eux sous le rapport de la taille. Ces différences sont considérables: nos plus grands individus ont 290 mm. de longueur totale, du bout du museau à la base de la queue, tandis que d'autres individus, également adultes, n'atteignent pas 190 mm.

Leurs fourrures, composées de poils très fournis courts et soyeux, différent aussi beaucoup quant aux couleurs. Les principales différences de coloration que j'ai à signaler sont: gris-argenté, gris pâle légérement teint de fauve ou d'ocracé, gris teint plus fortement de

Peters, Lista dos Mammiferos das possessões portuguezas d'Africa occidental e diagnoses d'algumas especias novas. Jorn. Sc. Acad. Lisboa, 1870, 111, p. 127.

roux, roux-canelle plus ou moins vif, cendré-noirâtre nuancé de roux. Une tache blanche, de forme et dimensions variables, se fait remarquer sur la tête de plusieurs de nos individus, sans aucun rapport constant avec l'age, le sexe ou les couleurs de ces individus. Une autre tache d'un roux plus ou moins vif, tirant quelquefois au marron-pourpre, occupe la région malaire derrière la commissure des lèvres; celle-ci est plus distincte chez les adultes, plus ou moins effacée chez les jeunes.

La tête osseuse ne présente pas dans sa conformation de différences remarquables, à l'exclusion de celles qui sont évidemment le résultat de l'age; telles sont: la disposition variable de la surface supérieure du crane et l'absence ou la présence de crêtes saggitales et

occipitales, plus ou moins developpées.

Les dents ne fournissent pas de caractères différentiels bien tranchés; elles offrent, au contraire, une grande uniformité lorsqu'on les compare chez des individus du même âge; mais les changements qu'elles éprouvent par suite de l'usure, tout en nous aidant à fixer l'age des individus, nous permettent de constater qu'il y a réellement des distinctions à établir entre nos individus sous le rapport de leur taille normale.

Les dents incisives varient à peine en grandeur; elles sont plus ou moins fortes suivant les dimensions des individus.

Les dents molaires, quatre de chaque côté et à chaque machoire chez l'adulte, sont marquées chez les jeunes de plis d'émail à la couronne, qui disparaissent par l'usure. Leur forme change également avec l'age: dans le jeune age la surface supérieure de la couronne se rapproche de la forme quadrilatérale on triangulaire; plus tard, elle devient de plus en plus elliptique chez les 3 prémières molaires supérieures et les 2 premières d'en bas; la dernière supérieure est presque circulaire; les 2 dernières inférieures conservent la forme triangulaire, la dernière surtout. Les rapports de grandeur de ces dents sont les mêmes chez tous nos individus: à la machoire supérieure, la 2° et la 3° molaire sont les plus grandes, après elles vient la 1°, la 4° est plus petite et, comme je l'ai dit, à surface libre circulaire; à la machoire inférieure les molaires augmentent de grandeur de la 1° à la 4°, et celle-ci présente une forme triangulaire bien accusée.

Entre les différences de taille et de couleurs de nos individus et leur habitat nous remarquons de curieux rapports, qui nous permettent de les distribuer en plusieurs groupes ou types, mais sans avoir la prétention de considérer tous ces groupes comme autant d'espèces

distinctes.

I.—Individus d'une très forte taille, mésurant 280 à 290 mm. de l'extrémité du museau à la base de la queue et 210 à 230 mm. de circonférence vers le milieu du tronc. En dessus d'un gris-ocracé passant au gris sur les flancs et en dessous; une tache oblongue d'une roux-marron pourpre derrière la commissure des lèvres; pas de tache

blanche sur la tête. Le crâne a les crêtes sagittale et occipitale bien developpés. Les incisives fort grosses; les molaires supérieures d'une forme elliptique bien caracterisée, à l'exception de la dernière qui est presque circulaire; les trois premières molaires inférieures elliptiques, la dernière triangulaire.





•	•	
lim	ensions	•
171111	CHOIVII	•

	5 adulte	g adulte
Du bout du museau à la base de la queue	290 mm.	255 mm.
Longueur de la tete	68 »	59 ' »
de la queue	29 ×	26 »
De l'extrémité du museau à l'oeil	28 "	22 ,
De l'oeil à l'oreille		17 •
Plante du pied (sans les ongles)	<b>4</b> 0 "	38 🎍

## Dimensions de la tête osseuse:

•	o aquite	o aguite
Longueur du crane	55 mm.	52 mm.
Largeur entre les arcades zygomatiques	41 »	36 »
Long. de la suture nasale	23 »	20 »
frontale	12 »	12 »
pariétale	17 .	16 »
du maxillaire inférieur	44 »	36 »

Habitat: Quindumbo et Bihé, dans l'intérieur de Benguella; deux mâles de la première localité par M. de Anchieta, une femelle de la seconde provenant du premier voyage de MM. Capello et Ivens. Celle-ci a trois paires de mamelles bien developpées, une paire axillaire, une autre pectorale, la troisième inguinale, de même que toutes les femelles de Georychus que nous avons examinées.

Les caractères de ces trois individus sont parfaitement d'accord avec la courte diagnose du G. Mechowi, publiée par Peters en 1881 d'après un individu adulte recueilli par M. von Mechow à Malange,

diagnose que nous allons reproduire ici:

« G. supra cinereo-ochraceus, subtus pallidior, macula utrinque rufo-fusca mallari. Long. tota 27 cm., cap. 66 mm., cauda 3 cm., planta sine unque 4 cm.»

A Quindumbo et au Bihé ce Georychus est connu des indigènes sous le nom de Oguio, tandis que les autres rats-taupes d'Angola portent dans les localités où M. de Anchieta les a rencontrés un nom

tout-à-fait différent, Nete.

A ce même type semblent appartenir deux jeunes individus que M. de Anchieta nous a envoyés récemment de Quissange, localité de l'intérieur de Benguella, mais plus rapprochée de la côté que Quindumbo. Leur pelage est d'un gris pâle très légèrement nuancé de fauve, à reflets argentés; ils portent une tache blanche fort petite sur la tête et une autre roux-marron, bien distincte, derrière la commissure des lèvres. Ils n'ont que trois molaires dont la couronne est presque intacte et marquée de plis d'émail, et cependant leur taille est bien supérieure à celle de quelques individus d'autres localités, dont les machoires sont garnies de 4 molaires à couronne entamée par l'usure et à plis d'émail presque effacés. Les individus de Quissange sont longs de 170 mm., et leurs têtes, assez volumineuses, ont 36 mm. de longueur pour une largeur de 30 mm.

II.—Individus inférieurs en dimensions au G. Mechowi, les adultes ne dépassant pas 195 mm. du bout du museau à la base de la queue et 130 mm. de circonférence au milieu du tronc. D'un gris teint de roux en dessus, plus pâle et tirant au gris en dessous; presque tous ces individus portent une tache blanche sur la tête, variable de dimensions et de forme et sans aucun rapport avec leur age; une tache d'un roux plus foncé derrière la commissure des lèvres chez les adultes, plus effacée ou nulle chez les jeunes. Les crêtes saggitale et occipitale sont bien distinctes sur le crane de l'adulte. Les plus jeunes individus, de 11 cm. de longueur, n'ont que trois molaires à chaque machoire avec les caractères que nous avons déjà signalés; les quatre molaires de l'adulte ressemblent par leur forme et leurs proportions relatives à celles du G. Mechowi. Les jeunes d'une taille supérieure à 11 cm. ont déjà quatre molaires aux deux machoires.

Dimensions:

	5 adulte	9 adulte
Du bout du museau à la base de la queue	195 mm.	175 mm.
Longueur de la tête	47 .	43 .
» de la queue	15 »	18 .
De l'extrémité du museau à l'oeil	19 »	16 »
De l'oeil à l'oreille	17 •	14 .
Plante du pied	28 .	25 »

## Dimensions de la tête osseuse:

	o adulte
Longueur du crane	39 mm.
Largeur du crane entre les arcades zygomatiques	27 »
Long. de la suture nasale	15 »
* frontale	9 .
pariétale	12 .
du maxillaire inférieur	31 »

Habitat: Huilla.

Tous nos individus de Huilla appartiennent à ce type. Nous en avons reçu en grand nombre envoyés par M. de Anchieta et par le R. P. Antunes, Supérieur de la Mission Catholique qui s'y trouve établie depuis plusieurs années. Il ressemblent tout-à-fait à la figure publiée par M. Leche du G. ochraceo-cinereus, Heugl., figure qu'on doit rapporter plutôt suivant M. Old. Thomas au G. damarensis, Ogilby 1. Ils sont certainement identiques à quatre individus qui existent actuellement au Muséum de Leyde, recueillis par M. P. J. van der Kellen sur le plateau de Huilla et considerés par M. Jentink comme devant appartenir au G. hottentotus, Lesson.

Est-ce que G. hottentotus, G. damarensis, de même que G. cæcutiens et G. holossericeus, et peut-être d'autres encore, doivent être maintenus comme espèces distinctes, ou doit-on les réunir sous un seul

nom, le plus ancien en date?

Nous penchons pour l'affirmative; mais, dans l'état actuel de nos connaissances, tout ce que nous nous permettons c'est de considérer les rats-taupes de Huilla comme représentants d'un type voisin du G. Mechowi, quoique bien distinct de celui-ci principalement sous le rapport de la taille.

A l'appui de notre manière de voir nous ne pouvons résister au désir de transcrire ici quelques mots de M. Jentink, qui serviront en

même temps d'explication et d'excuse à nos hésitations:

It may be called, écrit cet auteur, a hopeless labor to make out how many species are to be grouped in the genus Georychus, as without exception they have been described insufficiently and mostly figured incorrectly. Only a study of all the types and in the first instance a comparative examination of the skulls, especially of the teeth, may here throw some light?:

III.—Individus à peu-près de la taille de ceux de Huilla, mais moins trapus et de couleurs différentes; d'un roux plus vif, tirant au roux-canelle, plus pâle en dessous; pas-de tache blanche sur la tête

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leche, W., Ueber einige von Emin Pascha gesammelte afrikanische Saiigether, Zool. Jahrb. 111, p. 115–126, pl. IV, fig. 2.
Old. Thomas, Proc. Z. S. L., 1888, p. 14.
<sup>1</sup> Jentink, Mammals from Mossamedes. Notes from the Leyden Mussum, 1x, 1881.

<sup>1887,</sup> p. 176.

chez la presque totalité des individus, absente même chez la plupart des jeunes; une tache d'un roux-marron derrière la commissure des lèvres, bien marquée à tous les âges.

Comparant la tête et les dents de ces individus à ceux de nos individus de Huilla dans les mêmes conditions d'age, il nous est impossible de découvrir aucune différence de quelque valeur à signaler.

Dimensions:

						8 adu	lte
Du bout du museau à la base de la queue	٠.	:.				190 m	nm·
Longueur de la tête				 	٠.	45	
de la queue				 		15	
De l'extrémité du museau à l'oeil				 		16	•
De l'oeil à l'oreille			٠.	 		14	<b>n</b>
Plante du pied (sans les ongles)				 		25	

#### Dimensions de la tête osseuse:

Longueu	or du crane	38 mm.
Largeur	entre les arcades zygomatiques	28 .
Longueu	r de la suture nasale	13 .
•	» frontale	
>	» parietale	
>	du maxillaire inférieur	28 *

Habitat: Caconda. Males et femelles adultes et individus jeunes en grand nombre, envoyés par M. de Anchieta.

Nous croyons devoir rapporter à ce même type quatre individus du Dondo, sur le bord droit du Cuanza, et cinq individus du Duque de Bragança, envoyés les uns et les autres par Bayão en 1865 et 1871.

Les adultes sont bien inférieurs en dimensions au G. Mechowi, mais ils se rapprochent de nos individus adultes de Huilla; leur taille est cependant moins trapue. Leurs couleurs d'un roux-canelle assez vif les rendent bien distincts de tous les autres individus d'Angola. Ils nous semblent représenter une variété bien caractérisée du type II.

IV.—Cinq individus, dont les plus grands n'ont pas encore atteint leur complet developpement. Pelage d'un gris-argenté rappelant la figure du *Heliophobius argenteo-cinereus* publiée par Peters; une tache blanche de dimensions variables sur la tête; pas de tache foncé derrière la commissure des lèvres. Les caractères du crane et du système dentaire sont d'accord avec ceux de nes individus de *Huilla* et de *Caconda* dans les mêmes conditions d'age. Ils représentent encore, selon nous, une deuxième variété du type II.

Dimensions:

Dimensions.		
Du bout du museau à la base de la queue	jeune 140 z	eð nm.
Longueur de la tête	34	•
• de la queue	11	
Du bout du museau à l'oeil	13	•
De l'oeil à l'oreille		
Plante du pied	21	•

Dimensions de la tête oss	sellse:
---------------------------	---------

•	j	eun	еð
Longueur du crane		31 r	nm.
Largeur du crane entre les arcades zygomatiques		23	
Longueur de la suture nasale		11	
frontale		_	
pariétale		10	>
du maxillaire inférieur		25	>>

Habitat: Quillengues, par M. de Anchieta.

V.—Trois jeunes individus courts et trapus, d'un cendré-noiratre foncé, lustré de roux; une grande tache blanche sur la tête; aucun vestige de la tache malaire.

Au contraire de ce que nous avons constaté chez nos individus de Quissange, leurs molaires, quatre à chaque machoire, entamés par l'usure, ont pris déjà la forme et les caractères des molaires d'adulte, sans plis latéraux à la couronne, et cependant leur taille est inférieure à celle des individus jeunes des types II et III dont les molaires ont la couronne intacte et marquée de plis latéraux, indice certain d'un age moins avancé.

La figure publiée par M. Leche sous le nom de G. damarensis peut donner une idée de ces individus; seulement leurs couleurs sont d'un cendré-noir plus foncé et la tache blanche cephalique n'est pas

aussi étendue en arrière.

#### Dimensions:

	jeune 5
Du bout du museau à la base de la queue	125 mm.
Longueur de la tête	. 32 .
de la queue	. 12 .
Du bout du museau à l'oeil	
De l'oeil à l'oreille	
Plante du pied (sans les ongles)	20 ,

#### Dimensions de la tête osseuse:

	jeune. ₺
Longueur du crane	29 mm.
Largeur du crane entre les arcades zygomatiques	. 21 .
Longueur de la suture nasale:	
• frontale	
pariétale	. 9 .
du maxillaire inférieur	. 21 »

Habitat: Quindumbo, par M. de Anchieta.

C'est aussi de Quindumbo que nous sont parvenus deux de nos individus adultes du G. Mechowi, et cette circonstance nous avait fait croire d'abord que ces trois individus de petite taille pourraient bien être des jeunes de cette espèce; mais après l'examen de leurs dents

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leche, Zool. Jahrb., 111, p. 120, pl. IV, fig. 1.

nous avons changé d'avis, car, malgré l'exiguité de leur taille, ces individus nous semblent près d'atteindre l'age adulte, ce qui rend notre première supposition absolument inadmissible.

Nous avons exposé les faits tels qu'ils se sont présentés à notre observation; pour arriver à des conclusions plus précises il faudrait avoir des élements de comparaison qui nous font défaut.

Le genre Georychus comprend actuellement non moins de 10 es-

pèces:

1. G. capensis, Pall., Glires, 1878, p. 76, Afrique australe.

2. G. hottentotus, Less., Hist. nat. des Mamm., 1830, p. 524. Afrique australe.

3. G. Ludwigi, Smith. Zool. Journ., 1830, p. 439. Afrique aus-

trale.

4. G. cœcutiens, Brants, Muizen, 1827, p. 37. Afrique australe.

5. G. holosericeus, Wagn., in Schreb. Säugeth. III, p. 373. Afri-

que australe.

- 6. G. damarensis, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 5; ? Leche, Zool. Jahrb., III, 1887, pl. IV, fig. 1. Afrique méridionale; Afrique centrale.
- 7. G. albifrons, Gray, P. Z. S., 1864, p. 123. Afrique orientale.
  - 8. G. pallidus, Gray, P. Z. S., 1864, p, 124, fig. 2 et 7. Afri-

que orientale.

9. G. ochraceo-cinereus, Heugl., N. act. Ac. Car. Leop. Nat. Curios., 1864, p. 3; ? Leche, Zool. Jahrb., III, 1887, pl. V, fig. 2. Afrique centrale.

10. G. Mechowi, Peters, Sitz-Ber. Gesellsch nat. Fr., 1881, p.

133. Angola.

Parmi ces 10 espèces il y en a deux, G. capensis et G. Mechowi, qui me semblent parfaitement établies; les autres, pour être deffinitivement admises, ont besoin d'être mieux étudiées.

# ESTUDOS ICHTHYOLOGICOS ÁCERCA DA FAUNA DOS DOMINIOS PORTUGUEZES NA AFRICA

POR

#### **BALTHAZAR OSORIO**

#### 1.º nota.-Ilhas de Cabo Verde

Examinando a valiosa collecção de peixes das nossas possessões africanas, existente no Museu Nacional de Lisboa, pude determinar um numero consideravel de especies, algumas das quaes serão talvez novas para a ichthyologia, e outras tão sómente para a fauna maritima

das paragens em que foram colhidas.

Esta nota comprehende apenas as especies das ilhas de Cabo Verde, pois pensámos, que para o conhecimento da distribuição geographica dos seres vivos, para commodidade dos que manuseão as obras de zoologia, seria melhor publicar diversas noticias relativas ás regiões de que possuimos exemplares, do que englobar, quanto observámos, n'um unico trabalho.

Os fallecidos naturalistas portuguezes F. Capello e R. Guimarães tinham determinado as seguintes especies do archipelago, que vem juntas com outras de diversas procedencias nas obras que publica-

ram sobre ichthyologia.

1. Miripristis viridensis, Trosch.

Ilha de S. Thiago.

- 2. Holocentrum hastatum, Cuv. et Val.
  - a. Ilha de S. Thiago.—b. Ilhas de Cabo Verde 1.
- 3. Serranus taeniops, Cuv. et Val.

¹ Além dos exemplares mencionados na lista de R. Guimarães (Jorn. sc. Lisboa, t. 1x, p. 31-32, 1.ª scr.) existe no Muscu outro colhido na Ilha de S. Vicente pelo sr. dr. J. A. de Sousa. N. ind. Peixe Rainha.

4. Pristipoma Bennetii, Lowe.

Ilhas de Cabo Verde.

5. Genyatremus angustrifrons, Troschel.

Ilhas de Cabo Verde.

6. Smaris melanurus, Cuv. et Val.

Ilhas de Cabo Verde.

7. Upeneus prayensis, Cuv. et Val.

Ilhas de Cabo Verde.

8. Cantharus lineatus Mont.

Ilhas de Cabo Verde.

- 9. Sargus Rondeletii, Cuv. et Val.
  - (a) Ilhas de Cabo Verde.—(b) Ilha de S. Thiago.
- 10. Sargus fasciatus, Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

11. Lethrinus atlanticus, Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

12. Pagellus mormyrus, L.

Ilha de S. Thiago.

13. Scorpaena laevis, Trosch.

Ilhas de Cabo Verde.

14. Dactylopterus volitans, L.

Ilhas de Cabo Verde.

15. Sphyraena dubia, Blkr.

16. Echeneis remora, L.

Ilha de S. Thiago.

17. Blepharis sutor, Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

18. Charanx jacobaeus, Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

19. Charanx crumenophthalmus, Bl.

Ilha de S. Thiago.

20. Argireiosus setipinnis. Mitch.

a. Ilhas de Cabo Verde.—b. Ilha de S. Thiago.

21. Lichia glauca, Linn.

Ilha de S. Thiago.

22. Antennarius pardalis, Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

23. Clinus nuchipinnis, Quoy et Gaim.

Ilhas de Cabo Verde.

24. Acanthurus chirurgus, Bl.

Ilha de S. Thiago.

25. Mugil brasiliensis, Agass.

Ilha de S. Thiago.

26. Fistularia tabacaria, L.

Ilha de S. Thiago.

27. Aulostoma chinense? L.

28. Glyphidodon saxatilis, L.

Ilha de S. Thiago.

29. Glyphidodon luridus, Brouss.

Ilhas de Cabo Verde.

30. Labrus yagonensis, Bowd.

Ilhas de Cabo Verde.

31. Novacula cultrata, Cuv. et Val.

Ilhas de Cabo Verde.

32. Scarus squalidus, Poey.

Ilha de S. Thiago.

33. Scarus cretensis, Aldrov.

Ilha de S. Thiago.

34. Arius Capellonis, Steind.

Ilha de S. Thiago.

35. Balistes forcipatus, Gm. Lin. .

Ilha de S. Thiago.

36. Exocoetus lineatus? Cuv. et Val.

Ilha de S. Thiago.

37. Charcharias (Scoliodon) Walbeehnnii, Bleek.

Ilha de S. Thiago.

38. Ginglymostoma cirratum, Gm.

Ilha de S. Thiago.

39. Taeniura grabatus, Mull. et Henle.

As especies determinadas por nós são as seguintes:

Genus CONGER, Kaup.

1. Conger marginatus, Valenc.

Voyag. Bon. Poiss., p. 201, pl. 9, fig. 1. Gunth., viii, p. 38.

#### Genus OPHICHTHYS, Gunth.

2. Ophichthys triserialis, Kaup.

Gunth., vol. viii, p. 58.

Ilhas de Cabo Verde.—Ferreira Borges.

Esta especie, cujo habitat, conforme a opinião de Günther, é na costa do Pacifico e do Atlantico d'America tropical, é incluida por este trabalho pela primeira vez, segundo cremos, entre as especies conhecidas da Africa.

Além do exemplar das ilhas de Cabo Verde, no Museu de Lisbos existem outros, um proveniente de Bissau e outro da ilha de S. Thomé.

Todos são perfeitamente concordes com os caracteres attribuidos por Günther aos individuos d'esta especie excepto, a margem da dorsal que não é negra em toda a sua extensão, mas é sómente cortada de espaço a espaço de manchas escuras. A anal tem as manchas submaginaes, mas não em todo o comprimento. A banda que attravessa a região occipital, perfeitamente accentuada.

3. Ophichthys pardalis, Velenc.

Ophisurus pardalis, Valenc. in Webb et Berthelot, Hist. nat. des iles Canar. Poiss., p. 90, pl. 16, f. 2.—Gunth., vni, p. 82.

Ilha de S. Thiago? Rodrigo de Sá Nogueira.

#### Genus MURAENA

4. Muraena melanotis, Kaup.

Gunth., viii, p. 98.

Ferreira Borges e Pimenta (2 ex.)

## 5. Muraena maculipinnis, Kaup.

Thyrsoidea maculipinnis. Cat. of apod. fish., p. 83.— Muraena maculipinnis, Gunth., viii, p. 124.

Ferreira Borges e Pimenta.

#### Genus HIPPOCAMPUS, Leach.

6. Hippocampus guttulatus, Cuv.

Gunth., viii, p. 202.

Ilhas de Cabo Verde.

#### Genus MONACANTHUS, Cuv.

7. Monacanthus scriptus, Osbeck.

Gunth., viii, p. 252.

M. Lowe.

#### Genus CHILOMICTERUS, Kaup.

8. Chilomycterus geometricus, Kaup.

Wiegmann Arch., 1855, p. 231.—Gnnth., vol. vni, p. 310.

Nome indigena: Porco espinho. Cidade da Praia, Ilha de S. Thiago. L. Pimenta.

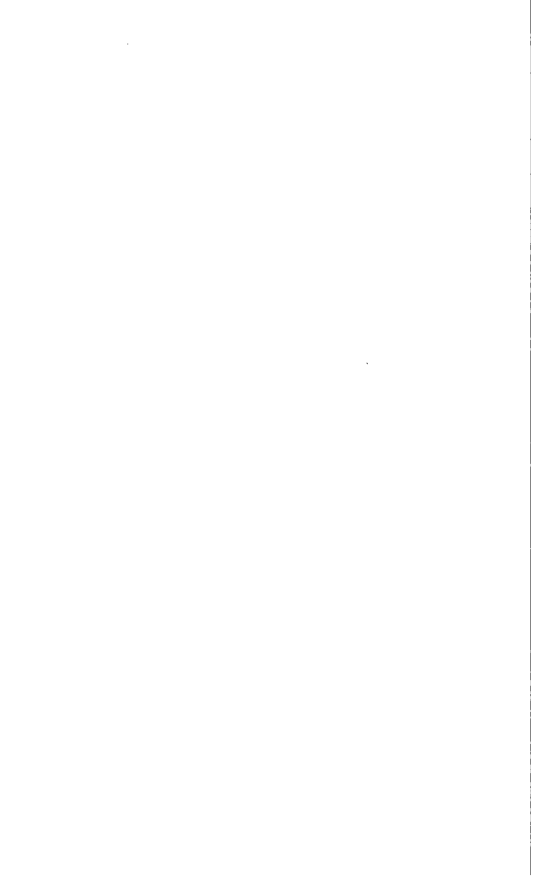
#### Genus RHINOBATUS, Müll. et Henl.

9. Rhinobatus granulatus, Cuv.

Regne anim.—Müll. et Henl, p. 117, pl. 38.—Gunth., vol. vm, p. 443. Ilha de S. Vicente.

# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES



# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

**PUBLICADO SOB OS AUSPICIOS** 

DA

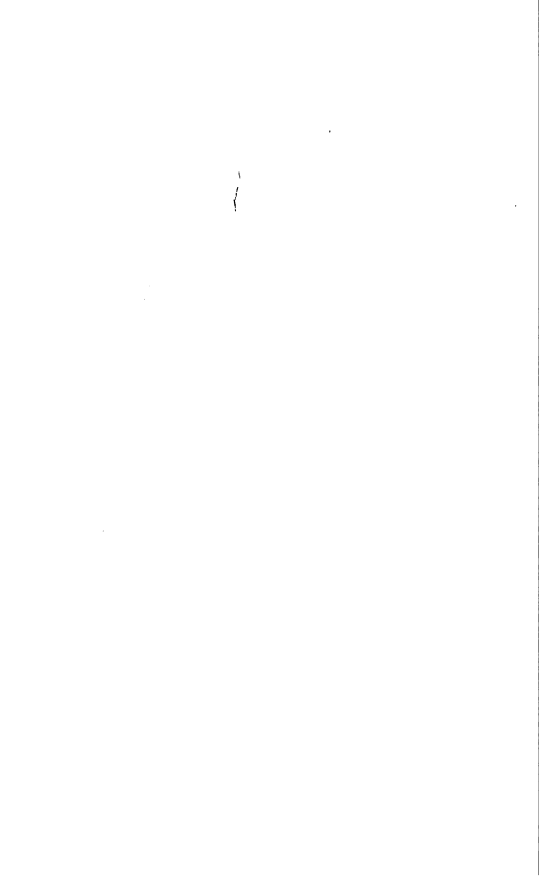
# ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE-TOMO II

Setembro de 1890 a Dezembro de 1892



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA
1892



# **INDICE**

## DOS

# ARTIGOS CONTIDOS NO SEGUNDO VOLUME

# Num. V-SETEMBRO, 1890

Mammifères d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bocage	1
A. Girard  Note sur quelques espèces de crustacés des îles S. Thomé, du Prince et llheo das Rolas, par Balthazar Osorio	33 45
Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portuguezes na Africa, por Balthazar Osorio	50
Sur une espèce nouvelle à ajoutter à la faune erpétologique de St. Thomé et Rolas, par J. V. Barboza du Bocage	61
Observations sur quelques Apides d'Ecuador, par Fernand Meunier  Description d'une espèce nouvelle ou peu connue de Bombus d'Ecuador, par  Fernand Meunier	63 66
Nota sobre os Determinantes, por Francisco da Ponte Horta	67 74
Num. VI—SETEMBRO, 1891	
Oiseaux de l'île St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage	77 88
Barboza du Bocage Sur quelques espèces du genre «Elaps» déposées ao Muséum de Lisbonne, par J. Bettencourt Ferreira Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portuguezes na Africa,	89
por Balthazar Osorio	97
Angola, par Balthazar Osorio	<b>14</b> 0
couverte de la double polarisation, par Virgilio Machado	142
Sur la polarisation double des électrodes employés dans l'électrothérapie, par Virgilio Machado	147
Sur l'emploi du sulfo-sélenite d'ammoniaque pour caractériser les alcaloï- des, par A. J. Ferreira da Silva	151
Sur l'oxyde jaune de Mercure, dans l'analyse des vins, par A. J. Ferreira da	154

# Num. VII — MAIO, 1892

	PAG.
Aves do Sertão de Benguella, por J. V. Barboza du Bocage	157
Observations sur les espèces du genre «Cynonycteris» rencontrées en An-	
gola par M. d'Anchieta, par J. V. Barboza du Bocage	173
Subsidios para a fauna da Guiné portugueza, por J. V. Barboza du Bocage.	179
Aves do Dahomé, par J. V. Barboza du Bocage	185
Sobre o «Acanthodactylus» de Portugal, por J. Bettencourt Ferreira	188
Sur l'existence du «Triton palmatus» (Schnd.) en Portugal, par J. Betten-	
court Ferreira	195
Nova contribuição para a fauna carcinologica da ilha de S. Thomé, por Bal-	
thazar Osorio	199
Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portuguezes na Africa,	
por Balthazar Osorio	205
Les Céphalopodes des îles Açores et de l'île de Madère, par Albert Alexan-	
dre Girard	210
Sur le «Hemidactylus mabouia» var. «Molleri», Bedriaga, de St. Thomé, par	
B. B	221
Note sur l'«Herniaria maritima» Link, par J. Daveau	222
Extrait d'une lettre de M. d'Ocagne	227
Bibliographie, par J. V. Barbora du Bocage	229
N VIII DEZEMBRO 1900	
Num. VIII — DEZEMBRO, 1892	
Appendice ao catalogo dos crustaceos de Portugal existentes no Museu Na- cional de Lisbos, por Balthazar Osorio	233
Description de deux «Ennes» nouveaux de l'île Fernando Pó, par Albert Alexandre Girard	
Note sur le «Cœliaxis Layardi», par Albert Alexandre Girard	245
Additions et corrections à l'a0rnithologie d'Angola, par J. V. Barbosa du Bocage	248
Note sur le «Dendraspis» de l'île St. Thomé, par J. V. Barbora du Bocage	
Revisão dos reptis e batrachios de Portugal, por J. Bettencourt Ferreira	268

HARVARY CHILL LIBRARY

1911

# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PUBLICADO SOB OS AUSPICIOS

DA

# ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. II - Setembro, 1890 - Num. Y



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA
1890

# INDEX

Mammiferes d'Angola et du Congo, par J. V. Barboza du Bo- cage (Suite)	1
Révision des Céphalopodes du Muséum de Lisbonne (Additions), par Albert A. Girard	33
Note sur quelques espèces de crustacés des îles S. Thomé, du Prince et Ilheo das Rolas, par Balthazar Osorio	45
Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portuguezes na Africa, por Balthazar Osorio	50
Sur une espèce nouvelle à ajoutter à la faune erpétologique de St. Thomé et Rolas, par J. V. Barboza du Bocage	61
Observations sur quelques Apides d'Ecuador, par Fernand  Meunier	63
Description d'une espèce nouvelle «ou peu connue» de Bombus d'Ecuador, por Fernand Meunier	66
Nota sobre os Determinantes, por Francisco da Ponte Horta.	67
Sur une réaction caractéristique de la cocaïne, par A. J. Fer-	74

# MAMMIFÈRES D'ANGOLA ET DU CONGO

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

(Suite) 1

#### RODENTIA

#### ANOMALURIDAE

#### Anomalurus chrysophaenus.

A. chrysophaenus, Alph. Dubois, Bull. S. Z. France, t. xiii, 1888, p. 28.

Cette espèce nous est à peine connue par la description publiée récemment par M. A. Dubois, d'après un individu de Landana, sur la côte occidentale au nord du Zaïre.

Un individu d'une autre espèce d'Anomalurus, l'A. laniger, Temm., rapporté de cette même région, d'une localité à 15 ou 20 lieues de Landara, dans l'intérieur, fait également partie des collections du Muséum de Bruxelles.

Dans nos possessions d'Angola, au sud du Zaïre, ou n'a jamais signalé la présence d'aucune des 5 ou 6 espèces, actuellement connues, du genre Anomalurus.

#### SCIURIDAE

#### Sciurus Stangeri.

Sc. Stangeri, Waterh., P. Z. S. L., 1842, p. 127; Fraser, Zool. typ., pl. 23; Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1882, p. 6.

Rare en Angola. Nous possédons à peine deux individus, l'un de *Cazengo*, l'autre sans indication précise de la localité. On ne l'a jamais observé au sud du *Cuanza*.

<sup>1</sup> V. Jorn. de Sc. Math. Phys. e Nat., 2. série, t. 1, pp. 8 ét 174.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> V. Alph. Dubois, loc. cit., p. 24.

#### Sciurus punctatus.

Sc. punctatus, Temm., Esq. zool. sur la côte de Guiné, p. 138; Jentink, Op. cit., p. 21.

Cette espèce d'Afrique occidentale est representée dans nos collections par trois individus adultes, les seuls connus d'Angola: un mâle, envoyé par M. de Anchieta de Rio Cuce, à l'est de Caconda, et un mâle et une femelle rapportés par notre zélé naturaliste de Rio Cuillo (Congo). Le dr. Falkenstein l'a rencontrée à Chinchoxo, sur la côte de Loango.

#### Sciurus congicus.

Sc. congicus, Kuhl, Beitr. z. Zool., 1820, p. 66; Jentink, oper. cit., p. 63; Ibid., 1887, p. 173.
Sc. flavivittis, Peters, Reis. n. Mossamb., Saug., p. 128, tab. 29; Id., Jorn. Ac. Sc. Lisb., 111, 1870, p. 126.

Le Sc. congicus est fort répandu en Angola; le Muséum de Lisbonne possède un grand nombre d'individus recueillis dans presque toutes les localités visitées par M. de Anchieta. Parmi ces individus il y en a qui ressemblent parfaitement par leurs teintes ocracées au Sc. flavivittis, de Moçambique; ce sont les individus des hauts-plateaux de de l'intérieur, de Capangombe, Rio Chimba, Biballa, Huilla et Humbe. Ceux pris dans le littoral, à Benguella, Catumbella, Lobito, Mossamedes ont, au contraire, des couleurs plus sombres, intermédiaires à celles du Sc. congicus et du Sc. flavivittis.

Un jeune individu de Quindumbo se fait remarquer par ses teintes d'un roux-vineux, avec le blanc des deux raies dorsales, des parties inférieures et de la portion terminale des poils de la queue également lavé de cette couleur.

Chez toutes les femelles d'Angola que j'ai examinées je n'ai pu découvrir que deux paires de mamelles inguinales, tandis que nos femelles de Moçambique ont trois paires, une paire pectorale et deux inguinales, comme l'avait remarqué le dr. Peters.

Xinjanguele serait, d'après M. de Anchieta, le nom indigène de cette espèce à Rio Chimba, et Cacinde celui que lui donnent les noirs de Quindumbo.

Le Muséum de Leyde posséde un individu pris à *Humpata*, près de *Huilla*; il doit appartenir probablement à la variété *flavivittis*. (V. Jentink, *Notes fr. Leyd. Mus.*, 1887, p. 173).

#### Sciurus lemniscatus.

Sc. lemniscatus, Le Comte, Proc. Ac. Philad., 1857, p. 11; Peters, Sitz.-Ber. Ges. nat. Fr., 1881, p. 133; Jentink, Op. cit., p. 36.

Au contraire de l'espèce précedente, le Sc. lemniscatus est extrémement rare en Angola: nous ne l'avons jamais rencontré dans aucun des nombreux envois de M. de Anchieta et le Muséum de Lisbonne

possede à peine un jeune individu recueilli à St. Salvador du Congo par le R. P. Barroso, Supérieur de la Mission Catholique établie dans cette localité. Le dr. Peters comprend cette espèce dans une petite liste de mammifères rapportés du Cuango par M. von Mechow.

Au nord du Zaïre, le Sc. lemniscatus a été observé à Chinchoxo par Falkenstein. Un exemplaire de nos collections; acheté en 1889 à M. Gerrard, de Londres, porte sur l'étiquette le nom de Sc. isabella, Gray, et l'indication assez vague de Congo.

## Sciurus Bayonii, nov. sp.?

Sc. supra, cum artubus et cauda, olivaceo-flavus nigro punctulatus, utrinque vitta laterali flavescente; subtus cinerascens; auriculis brevibus, rotundatis; mystacibus nigris; cauda corpore vix breviore, obsolete nigroannulata; vellere mollissimo, pilis basi cinereo plumbeis, dein nigris, annulo sub-apicali flavo. Long. ab apice rostri ad caudae basin 210 mm.; caudae 200 mm.

Tels sont les caractères que nous présentent quatre peaux plates, incomplètes, sans tête osseuse, envoyées en 1865 du Duque de Bragança par Bayão. Par leur coloration et leurs dimensions nos individus ressemblent sans doute au Sc. poensis, comme l'a fort bien remarqué M. Jentink, qui a eu la complaisance d'examiner une de nos peaux; mais la raie dorsale jaunâtre qu'ils portent de chaque côté du dos manque entièrement chez les individus du Sc. poensis, que nous avons devant nous.

Il est vrai que M. O. Thomas, dans un récent écrit sur quelques mammifères d'Afrique équatoriale, croit avoir rencontré une forme intermédiaire établissant la transition du Sc. congicus au Sc. poensis et, dans ce cas, nos individus d'Angola pourraieut bien être considérés comme des représentants de cette forme intermédiaire. (O. Thomas, P. Z. S. L., 1888, p. 9).

Pour compléter la liste des Sciuridae observés en Angola et au Congo nous avons encore à signaler:

- 1. Sciurus rufo-brachiatus, Waterh., Rio Cuango (von Mechow).
- 2. Sc. pyrrhopus, Fr. Cuv.—Rio Cuango (von Mechow).
- 3. Sc. erythropus, E. Geoffr.—-Chinchoxo, côte de Loango (Falkenstein).

#### MYOXIDAE

# Graphiurus murinus.

Myoxus murinus, Desm., Mam. Suppl., p. 542, 844. Graphiurus murinus, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisb., 1870, p. 126.

Cette espèce habite les hauts-plateaux de l'intérieur: elle a été

rencontrée au Duque de Bragança par Bayão; à Quillengues, à Caconda, au Cuango par M. de Anchieta. MM. Capello et Ivens nous ont aussi rapporté, de leur premier voyage, un individu pris sur les

bords du Cuango. A Caconda est elle fort commune.

L'individu de Quillengues, un mâle adulte, appartient par ses caractères de coloration à la variété erythrobronchus, Smith. Ceux de Caconda et du Cuango sont d'un brun-rougeâtre en dessus, d'un blanc lavé de roux en dessous, avec les pieds de cette même couleur et la queue roux-marron variée et terminée de blanc; ils doivent se rapprocher d'une variété rousse, décrite en 1875 par M. Alston d'une manière trop sommaire d'après un individu d'Afrique occidentale, et ressemblent tout-à-fait à un individu envoyé d'Ajudá, sur la côte des esclaves, par M. F. Newton.

La femelle a quatre paires de mamelles: une axillaire, une pe-

ctorale, deux inguinales.

Dimensions du & ad.:

De l'extrémité du museau à la base de la queue	104 mm.
Longueur de la queue	104 ·
de la tête	
Distance du bout du museau à l'œil	14 )
de l'œil à l'oreille	8,5 >
Hauteur de l'oreille	15 ·
Plante du pied	19 ,

La femelle adulte a, à peu-près, les mêmes dimensions.

«Le Quicerecere, comme l'appelent les indigènes de Caconda, vit dans les troncs des vieux arbres, dans les ruches abandonnées et, moins fréquemment, sous les couches d'herbes qui recouvrent les habitations des indigènes. Ils vivent par paires avec leur descendance. Leur nid, grossièrement construit, est composé de graminées. Les noirs prétendent qu'ils exterminent les rats». (Anchieta).

#### MURIDAE

# Gerbillus, sp.

Meriones afer, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 111, 1870, p. 127.

M. leucogaster, Peters, Reise n. Mossamb. Saüg., p. 145, pls. 33 f. 1, 35 f. 4

En dessus d'un roux variant du roux ocracé au roux marron, plus rembruni sur la face supérieure de la tête et le milieu du dos; en dessous blanc, teint de jaune; l'extrémité et les côtés du museau, une large tache derrière la base de l'oreille, les mains et les pieds blancs. La queue de la couleur du dos en dessus et blanche en dessous. Les ongles blancs. Les oreilles grandes et ovalaires sont à peine revêtues de poils clairsemés roussâtres formant une bande étroite près du bord, où la peau prend une teinte noirâtre; le reste de la peau nue de l'oreille

est jaunâtre chez nos spécimens en alcool, peut-être couleur de chair pendant la vie.

La fourrure, douce au toucher, est composée de poils longs et tassées, surtout sur la face inférieure du corps. Les poils du dos sont cendrés à la base, puis roux et terminés de brun; ceux des flancs ne sont pas bruns à la pointe, ce qui donne à cette partie du corps une teinte d'un roux uniformé. Les poils des parties inférieures d'une seule couleur.

Les formes de l'animal sont un peu trapues; la tête est élargie en arrière, à museau étroit mais arrondi au bout. Chez la plupart de nos individus la queue dépasse en longueur la tête et le tronc réunis.

Sa taille et les proportions des parties sont d'accord avec celles du G. leucogaster et du G. afer (Schlegelii, Smuts), à l'exception de la queue, qui est plus longue chez nos individus d'Angola, et de la plante du pied, sensiblement plus courte. Cette dernière différence nous l'avons dument constaté en les comparant à un exemplaire du G. Schlegelii de notre collection, dont la plante du pied est plus longue de 4 à 5 millimètres.

La conformation de la tête osseuse, ses dimensions, la forme et les dimensions des os principaux, la forme et les dimensions des dents, tout cela nous semble aussi bien d'accord avec ce que l'on observe chez ses deux congèneres.

#### Dimensions:

v	Q ad. Huilla	♀ad. Moçamb. (Peters)
Tête et tronc réunis	150 mm.	'   150 mm.
Longueur de la tête	<b>42</b> »	43 .
de la queue	155 .	135 .
Du bout du museau à l'œil	<b>20</b> »	20 »
De l'oeil à l'oreille	7 »	7 .
Hauteur de l'oreille	19	20 .
Plante du pied	<b>32</b> •	36 »

#### Dimensions du crâne:

	♀ Huilla (G. sp)	♀ Cap (G. Sohegelii)
Longueur de la tête	37 mm.	87 mm.
Largeur entre les arc. zygom	20 »	19 .
Longueur des nasaux	16 »	16 *
des frontaux	10 •	11 •
<ul> <li>des pariét. et interp.</li> </ul>	11 .	11 »
» du maxil. infér	20 .	20 .

Les dents incisives supérieures et inférieures sont coloriées en jaune orangé; celles d'en haut présentent un sillon assez profond et plus rapproché du bord externe de la dent. Les molaires ressemblent parfaitement à celles du G. leucogaster, telles qu'elles se trouvent représentées dans la pl. 35 fig. 4 du magnifique ouvrage de Peters sur les Mammifères de Moçambique. La comparaison avec les dents du G. Schlegelii, du Cap, dont nos possèdons un squelette complet, nous amene au même résultat.

Assez répandu en Angola, sur la côte et à l'intérieur. Le Muséum de Lisbonne possède trois individus de Loanda, provenant du voyage de Welwitsch, et plusieurs individus envoyés par M. de Anchieta de Pungo-Andongo, Rio Coroca, Catumbella, Biballa et Huilla.

Gerbillus validus, nov. sp. (Pl. fig. 1, 1 a).

G. fusco-silaceus nigro adspersus, lateribus magis rufescentibus; rostri apice, labiis, gutture, gastraeo toto artuumque facie interna, manibus pedibusque albis; annulo periophthalmico striaque ab oculo ad aurem ducta fuscis; cauda corpore breviori, supra silacea, subtus alba; auriculis fere nudis, in latere interno versus marginem pilis brevibus sparsis fuscis; dentibus incisivis aurantiacis, superioribus sulco superficiali, fere indistincto, exaratis.— Long. ab apici rostri ad caudae basin 190 mm.; caudae 150.

D'une taille plus forte et de couleurs plus rembrunies que l'espèce précedente; les parties inférieures blanches sans melange de jaune ou de fauve; la tête plus longue à museau plus arrondi; les oreilles plus courtes, ainsi que la queue toujours plus courte que la tête et le

tronc réunis.

Le dessus de la tête et le dos d'un roux terne entremelé de noirâtre; les côtés de la tête, les flancs et une partie de la face externe des bras et des cuisses d'un roux plus vif et plus uniforme; l'extrémité du museau, les levres, le dessous de la tête et du corps blancs. Le tour des yeux et un trait allant de l'œil à la base de l'oreille noirâtres; une petite touffe de poils blancs derrière l'oreille; la peau nue de celle-ci jaunâtre à la base, noirâtre vers les bords et garnie d'une bande étroite de poils clairsemés bruns. La moitié supérieure de la queue de la couleur du dos, l'inférieure blanche. Les ongles blancs, marquées de quelques petits traits-bruns.

Les poils du dessus de la tête et du dos roux, cendrés à la base et terminés de noirâtre; ceux des côtés de la tête et des flancs sans l'extrémité noirâtre. Les poils blancs des régions inférieures plus courts

, et moins abondants que chez l'autre espèce.

Deux de nos femelles, prises pendant l'allaitement, portent 4 paires de mamelles bien developpées: une paire axillaire, une pectorale et deux inguinales.

Dimensions d'un & ad de Rio Cuando:

De l'extrémité du museau à la base de la queue	190 n	ım.
Longueur de la queue	150	•
de la tête		
Distance du bout du museau à l'œil	22	
de l'œil à l'oreille		
Hauteur de l'oreille	20	>
Plante du pied (sans les ongles)	<b>3</b> 5	>

Dimensions du crâne d'une o ad. de Cacondu.

Longueur de la tête	46 mm.
Largeur entre les arc. zygom	22 <b>»</b>
Longueur du nasal	
du frontal	15 »
du pariétal et interpar, réunis	ە 13
du maxillaire inférieur	26 »

Les dents incisives, teintes de jaune-orangé, sont assez fortes et larges; celles d'en haut présentent un sillon peu profond, presque indistinct chez les individus vieux, et un peu plus rapproché du bord externe de la dent. La série des molaires, tant en haut qu'en bas, a une longueur de 7 millimètres; elles se font remarquer par leur grosseur.

Habitat: Ambaca, Quissange, Caconda, Rio Cuando (Anchieta). Les indigènes du Cuando l'appelent Canquelle, ceux de Caconda Hilo ou Ohulo.

«Commun dans les terrains boisés des bords du Cuango et dans les environs de Caconda» (Anchieta).

# Euryotis Anchietae (Pl. fig. 2, 2a).

E. Anchietae, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., 1x, 1882, p. 16; Ibid., 2° sèrie, 1 1889, p. 206.

Une taille plus forte, des couleurs d'un roux ferrugineux plus vif, une lamelle de plus à la dernière molaire d'en haut et à la première d'en bas, sont autant de caractères différentiels de cette espèce par rapport à l'*E. irroratus*, Brants. Il reste cependant à examiner, comme nous l'avons déjà remarqué ailleurs, si ces différences se maintiennent à l'égard d'individus vieux de cette dernière espèce d'une provenance authentique. (V. Bocage, *Jorn. Ac. Sc. Lisboa*, 1889, p. 206).

L'E. Anchietae a été découvert à Caconda par M. de Anchieta, qui l'a rencontré également sur les bords du Cuce. Les indigènes de

ces deux localités l'appelent Umbiri.

«Ces animaux établissent leurs terriers dans le voisinage de l'eau et vivent en nombreuses associations. Les indigènes les apprécient beaucoup comme aliment». (Anchieta).

Les femelles ont deux paires de mamelles inguinales.

# Euryotis irroratus.

E. irroratus, Brants, Het Geslacht der Muisen, 1827, p. 94, pl. f. 1 à 8; Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 175.
Otomys irroratus, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1870, p. 127.

Une femelle imparfaitement adulte de Huilla présente tous les

caractères de cette espèce. Le dr. Peters, qui l'a examinée en 1870

sur notre demande, a été du même avis.

Trois individus de *Humpata*, tout près de *Huilla*, envoyés par M. van der Kellen au Muséum de Leyde, on été rapportés par M. Jentink à cette espèce.

# Dendromys sp.

Pendromys typicus, Smith, Ill. S.-Afr. Zool., Mamm., pl. 34, fig. 1. D. melanolis, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisbaa, 1x, 1882, p. 26.

Nos individus d'Angola ressemblent, quant aux couleurs, à la fig. citée de Smith, mais n'atteignent pas les dimensions attribuées par cet

auteur au D. typicus.

Taille svelte; tête allongée à museau saillant et légèrement obtus; oreilles ovalaires, grandes; extrémités antérieures courtes, postérieures longues, le tarse surtout fort long. Le pouce et le doigt externe de la main rudimentaires, garnis d'un petit ongle en tuille, les autres doigts longs, armés d'ongles forts et pointus, celui du milieu un peu plus long que les autres; au pied le pouce est court, mais le doigt externe est bien developpé, opposable aux autres doigts et à peine plus court qu'eux, l'un et l'autre garnis d'ongles plats; les autres doigts ressemblent à ceux de la main. La queue est plus longue que le corps.

Parties supérieures de la tête et du tronc d'un roux-fauve avec une raie noire au milieu du dos jusqu'à la base de la queue; les poils gris de plomb à la base. Bout du museau, lèvres, gorge, face inférieure du tronc, mains et pieds d'un blanc lavé de fauve. Dents inci-

sives jaune-orangé, les supérieures sillonnées.

Chez la femelle quatre paires de mamelles: une paire axillaire,

une pectorale et deux inguinales.

Dimensions d'une q ad. de Caconda:

Du bout du museau à la base de la queue	86	mm.
Longueur de la queue	93	•
» de la tête	23	•
Distance du bout du museau à l'œil		
de l'œil à l'oreille	7	•
Hauteur de l'oreille		
Plante du pied	21	•

Habitat: Duque de Bragança (Bayão); Mossamedes, Huilla? (M. J. J. da Graça); Benguella, Rio Coroca, Caconda, Rio Cuando (Anchieta).

Les individus envoyés de Caconda par M. de Anchieta portent

l'indication du nom indigene — Oxine.

Au sujet de ses moeurs M. de Anchieta nous écrit que ce joli rat arboricole vit dans les champs, loin de habitations, dans des terriers à plusieurs entrées, qu'il n'a pas le soin de fermer avec du gravier comme le M. minimus, Peters. La description du *D. typicus* publiée par Smith, incomplète et assez confuse au sujet de certains détails, ne nous fournit pas les éléments indispensables à une bonne détermination spécifique. Cette espèce serait, suivant quelques auteurs, identique au *D. mesomelus*, Licht., que nous connaissons à peine par la description de Brants, description qui nous semble peu d'accord avec la description et la fig. de Smith.

## Saccostomus lapidarius.

S. lapidarius, Peters, Reise n. Mossamb., Saiig., p. 167, tab. 34, fig. 3, tab. 35, fig. 12; Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 111, 1870, p. 127; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1x, 1882, p. 26; O. Thomas, P. Z. S. L., 1882, p. 266, pl. 14, f. 2.

Cette espèce découverte à Moçambique, dans la région du Zambeze, par le dr. Peters, rencontrée plus tard à Damaraland par Andersson, se trouve également dans la zone littorale et sur les hautsplateaux d'Angola: M. de Ahchieta nous a envoyé un grand nombre d'individus recueillis à Catumbella, au Dondo, à Quindumbo, à Caconda et sur les bords du Rio Cuce.

Les dimensions prises sur nos individus adultes sont supérieures à celles indiquées par Peters: du bout du museau à la base de la queue 140 mm., queue 41, tête 38, de l'extrémité du museau à l'œil 15, de l'œil à l'oreille 10, hauteur de l'oreille 18, plante du pied 22.

La femelle a cinq paires de mamelles: une axillaire, deux pecto-

rales et deux inguinales.

A Caconda, où il est fort commun, les indigènes l'appelent Note

et le recherchent comme aliment.

«Il affectionne les champs cultivés, où chaque famille vit dans un vaste terrier, qui sert en même temps d'habitation et de magasin pour leurs approvisionnements. On y rencontre souvent de un à deux décalitres de graines, maïs, haricots etc., qu'il a derobés aux cultures indigènes et transportés dans ses abat-jours. C'est un animal redoutable par ses dégats». (Anchieta).

# Cricetomys gambianus.

C. gambianus, Waterh., P. Z. S. L., 1840, p. 2; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1x, 1882, p, 27; Johnst., The River Congo, p. 390.

Les individus de cette espèce envoyés d'Angola par M. de Anchieta sont originaires de *Biballa*, dans l'intérieur de Mossamedes, et de *Caconda*. Dans cette localité il est connu des indigènes sous le nom de *Humbi*.

M. Jonhston le cite parmi les mammifères qu'il a rencontrés au Bas-Congo.

## Mus nigricauda.

M. nigricauda, O. Thom., P. Z. S. L., 1882, p. 266; Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 174.

Formes trapues, tête grosse à museau obtus; oreilles grandes, arrondies; membres forts et courts, mains et pieds courts, avec des tubercules palmaires et plantaires renflés et rapprochés entre eux; queue grosse, de la longueur de la tête et du tronc réunis ou un peu plus longue. Pelage formé de poils un peu rigides, longs et tassés. Le dos varié de fauve et de noir; le dessus de la tête, les flancs et les membres noirs, tiquetés de blanc, ce qui donne à ces parties une teinte cendrée; l'extrémité du museau et le tour des yeux noirs; les lévres supérieures, le dessous de la tête et du tronc, la face interne des membres, les mains et les pieds d'un blanc jaunâtre; sur la face supérieure des mains et des pieds une petite tache noire. Moustaches fines, blanches et noires entremelées. Queue écailleuse, recouverte de poils noirs, clairsemés sur son tiers antérieur, plus longs et plus rapprochés sur le reste de la queue. Ongles courts et faibles, blancs. Dents incisives lisses, étroites, d'un jaune pâle. Longueur du corps 170 mm., de la queue 187, de la tête 43, haut. de l'oreille 23, plante du pied 28.

Ces caractères nous sont fournis par deux individus mâles d'Angola. Ils ressemblent évidemment à la description et à la figure du M. nigricauda, decrit par M. O. Thomas d'après un individu jeune recueilli par Andersson à Damaraland. Nos deux individus nous viennent de Huilla par M. de Anchieta. L'individu rapporté par M. Jentink à cette espèce était également originaire du plateau de Huilla.

M. de Anchieta nous informe que ce rat vit sur les arbres et qu'il n'est pas commun à Huilla.

Deux autres individus, mâle et femelle, envoyés par M. de Anchieta de Gambos, localité située au sud de Huilla et plus rapprochée du Cunene, nous semblent représenter une variété de couleur de cette même espèce. Chez ces deux individus le noir est remplacé par du roux-marron; ainsi le dos est variée de cette couleur et de fauve, l'extrémité du museau et le tour des yeux sont roux-marron, et les flancs d'un roux-brunâtre. Les poils qui recouvrent la queue roux-marron.

Dimensions du 5 adulte:

Tête et tronc réunis	167	mm.
Longueur de la queue	160	•
de la tête		
Distance du bout du museau à l'œil	19	
de l'œil à l'oreille	9	•
Hauteur de l'oreille	21	,
Plante du pied	27	,

Le crâne présente une face supérieure aplatie, limitée de chaque

côté par une crête saillante. La tête est longue de 39 mm. et sa largeur entre les apophyses zygomatiques est de 22 mm. Les deux crêtes laterales du crâne sont quasi parallèles et éloignées de 10 mm. l'une de l'autre.

Les dents incisives sont étroites et très légèrement teintes de jame; les molaires plus petites que celles du *M. rattus* sur une tête d'égales dimensions, décroissent d'avant en arrière aux deux machoires. Les séries des molaires supérieures mésurent à peine 5 mm. en longueur.

La femelle n'a que deux paires de mamelles inguinales, bien de-

veloppées.

Mus Anchietae, nova sp. (pl. fig. 3, 3 a).

Mas: Supra rufus nigro adspersus, pilis nigricante cinereis apice rufis, subtus albus laeviter ochraceo tinctus; annulo orbitario, rostro, dorso postico cruribusque splendide rufis; manibus pedibusque rufescentealbis; auriculis rotundatis, pilis sparsis rufis extus et intus obsitis; cauda longitudine corporis annulata, supra rufo-castanea, infra-pallescente, pilis rasis brevissimis; unguibus brevibus albis; incisivis superioribus pallide flavis, inferioribus albis. Long. ab apice rostri ad caudae basis 185 mm.; caudae 173 mm.

Femina: coloribus pallidioribus. Mammae quatuor inguinales.

Cette espèce se trouve représentée dans nos collections par trois individus, mâle, femelle et jeune, les deux premiers recueillis à Am-

bacca, le dernier au Dondo par M. de Anchieta.

Ils nous semblent voisins, sous le rapport des couleurs, du M. rufinus, Temm., et du M. hypoxanthus, Pucher., sans qu'il nous soit possible de les rapporter à l'une ou à l'autre de ces deux espèces n'ayant à notre disposition que les diagnoses trop incomplètes publiées par leurs auteurs <sup>1</sup>. A juger d'après ces descriptions, chez ces deux espèces la taille serait moins forte et la queue sensiblement plus courte que le corps, au contraire de ce que nous constatons chez nos trois individus d'Angola.

Dimensions du 5 adulte:

Du bout du museau à la base de la queue	185 mm
Longueur de la queue	183 <b>)</b>
de la tête	45 »
Distance du museau à l'œil	19 <b>»</b>
de l'œil à l'oreille	13 .
Hauteur de l'oreille	14 ,
Plante du pied	36 »

La tête osseuse est étroite, à arcade zygomatique peu saillante;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Temminck, Esquisses Zool. sur la côte de Guiné, p. 163; Pucheran, Arch. Mus. Paris, x, 1865, p. 129.

la face supérieure du crâne légèrement convéxe, à carènes latérales bien distinctes. Longueur de la tête 40 mm.; distance entre les arcades zygomatiques 19; longueur du nasal 15; du frontal 13; du parié-

tal 8; de l'interpariétal 5.

Les dents incisives sont étroites, à face externe taillée en biseau. La série des molaires supérieures est, de même que celle des inférieures, longue de 7 mm. Les figs 3, 3 a de notre planche peuvent donner une idée de leur conformation et dimensions relatives. On remarquera que ces dents sont assez étroites.

#### Mus rattus.

M. rattus, Linn., Syst nat., 1, p. 79; Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1870, p. 126.

Le rat noir, introduit certainement d'Europe, se trouve fort répandu en Angola, non seulement sur la côte, mais encore à une grande distance du littoral. M. de Anchieta nous a fait parvenir des exemplaires recueillis par lui dans un grand nombre de localités: Benguella, Lobito, Pungo Andongo, Dondo, Ambacca, Quindumbo, Caconda, Rio Cuce. Nous l'avons reçu aussi du Duque de Bragança par Bayão. Le nom indigène parait varier un peu suivant les localités: Pengue à Rio Cuce, Epengue à Quindumbo, Apengo à Lobito.

Il habite indifféremment les champs et les habitations.

#### Mus decumanus.

M. decumanus, Pall., Nov. sp. Glir.. 1778, p. 91.

Importé en Angola par nos batiments, comme le précedent, le surmulot s'y est établi et multiplié surtout dans la zone littorale.

# Mus angolensis, nov. sp.

Q. M. supra rufescente-fuscus, vellere molli, rostro fusco; lateribus pallidioribus magisque rufescentibus; subtus griseo albus, pedibus unguibusque albis; auriculis modicis rotundatis fere nudis, in latere interno pilis griseis sparsis; cauda corpore longiori, supra rufescente fusca, subtus sordide alba, dentibus incisivis superioribus aurantiacis, inferioribus flavicantibus. Mammae decem. Long. ab apice rostri ad cauda basin 118 mm.; caudae 130 mm.

Nous avons à peine quatre individus de cette espèce, qui nous semble inédite, une femelle adulte et trois jeunes; ils nous viennent de Capangombe, dans l'intérieur de Mossamedes, par M. de Anchiets.

Ce rat doit ressembler au *M. albipes*, d'Abyssinie, que nous connaissons à peine par la description et la figure de Rüppell. Il a, comme celui-ci, une tête allongée à museau aigu, une fourrure composée de poils abondants et doux, les mains et les pieds blancs. Ce

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rüpp., Mus. Senckenb., 111, 1845, p. 107, pl. VI, fig. 2.

dernier caractère lui est commun avec plusieurs autres espèces africaines, M. microdon, M. silaceus, M. coucha, etc.; mais, independamment de la taille, qui est plus petite, notre rat d'Angola est bien distinct de toutes ces espèces par le nombre de ses mamelles, 10 au lieu de 16 à 20. Il a le même nombre de mamelles que le rat noir, mais diversement placées: une paire axillaire, deux pectorales et deux inguinales, tandis que chez le M. rattus il y a une paire axillaire, une pectorale et trois inguinales.

Dimensions de la 9 adulte (en allaitement):

<u> </u>		
Du bout du museau à la base de la queue	118	mm.
Longueur de la queue	130	»
de la tête	33	>
Distance du bout du museau à l'estl.	15	<b>)</b>
de l'œil à l'oreille	9	<b>)</b>
Hauteur de l'oreille		
Plante du pied.		

#### Lus minimus.

M. minimus, Peters, Reis. n. Mossamb., Sailg., p. 153, pl. 33, f. 2, pl. 35. f. 8.

Tous nos individus d'Angola sont identiques au *M. minimus*, Peters, de Moçambique, avec lequel nous avons pu les comparer. Si, comme le prétend M. O. Thomas , *M. musculoides*, de l'Afrique occidental, *M. minutoides*, de l'Afrique australe, et *M. minimus*, de l'Afrique orientale, ne font qu'une seule espèce, le plus petit des rats africains serait précisement l'un des plus répandus sur ce vaste continent.

Nous avons reçu le *M. minimus* de *Benguella*, dans le littoral, et du *Duque de Bragança*, *Caconda* et *Rio Cuando*, dans l'intérieur. Il est très abondant à Caconda, où il est connu des indigènes sous le nom de *Candondo*.

Au sujet de ses mœurs M. de Anchieta nous écrit: «On les trouve dans les champs cultivés et dans les terrains incultes. Ils vivent dans des terriers dont ils cachent les entrées avec du gravier. Ils établissent souvent leurs nids dans les épis du maïs ou dans les pieds des graminées».

La femelle a 5 paires de mamelles, comme Peters l'avait remarqué: une paire axillaire, deux pectorales et deux inguinales.

# Mus, sp.

M. microdon, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1870, p. 126. M. natalensis, Peters, Idem, p. 126; Bocage, Ibid., 1882, p. 25. M. coucha, Jentink, Notes fr. Leyd. Musi, 1887, p. 174.

De presque toutes les localités d'Angola visitées par M. de Anchieta nous avons reçu des spécimens des rats domestiques qui vivent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. O. Thomas, P. Z. S. L., 1888, p. 13.

dans les habitations des indigènes et ravagent leurs greniers; examinés dans le temps par le dr. Peters ils ont été rapportés, les uns au

M. microdon, les autres au M. natalensis.

En effet, quoique semblables, ils présentent quelques différences de taille et de coloration, ce qui permet de les partager en deux grouppes: individus d'une taille un peu plus forte et à couleurs d'un roux plus vif en dessus, d'un blanc lavé de roux en dessous; et individus plus petits, à formes plus ramassées, et à couleurs plus sombres, d'un cendré noirâtre teint de roux en dessus, d'un blanc plus ou moins pur en dessous. Les proportions relatives de leurs parties sont les mêmes; chez les uns et les autres la queue est un peu plus courte que le corps (tête et tronc réunis); le nombre des mamelles chez les femelles des deux types que nous avons examinées varie de 16 à 20, quelques unes ayant 10 d'un côté et 8 ou 9 de l'autre. Quelque que soit leur système de coloration, les mains, les pieds et l'extrémité du museau tranchent par leur couleur blanche sur les teintes du pelage. La conformation de leurs crânes et leurs dents ne présentent pas de différences appréciables.

Ces deux formes, qui nous semblent constituer deux variétés d'un seul type spécifique, ont été rencontrées ensemble dans quelques localités d'Angola, Catumbella, Quindumbo et Caconda; mais nos individus à couleurs plus sombres, var. fusca (M. natalensis, Peters, loc. cit.) nous viennent, outre ces localités, de Huilla et Quissange; et ceux à teintes rousses, var. rufa (M. microdon, Peters, loc. cit.), de Gambos

et de Quillengues.

Au même type appartient une variété albina, dont nous reçu par M. de Anchieta trois individus de Caconda.

Ce rat est partout désigné par les indigènes sous le nom de Bando.

# Mus nudipes.

M. (Isomys) nudipes, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1870, p. 126.

Pour donner une idée exacte des caractères de cette espèce nous n'avons qu'à reproduire ici la diagnose publiée par Peters (loc. cit.):

«M. supra niger ferrugineo adspersus, subtus ochraceo-albus, pilis comnibus basi nigris; auriculis rotundatis, pilis nigris, annulo ferrugineo subapicali ornatis, vestitis; pedibus manibusque calvis, supra pilis cbrevibus sparsis vestitis; cauda nuda, squamata, supra pilis nigris, subtus albis, brevissimis, sparsis vestita; unguibus anticis posticis paullo cbrevioribus».

Nous avons à peine à ajoutter que les dents incisives sont lisses, les supérieures jaune-orangé, les inférieures d'une teinte plus pâle, et que les tubercules palmaires et plantaires sont petits, coniques, assez distancés entre eux.

Le type de l'espèce, un jeune individu envoyé de *Huilla* par M. de Anchieta, est bien inférieur en dimensions à nos individus adultes reçus plus tard d'autres localités d'Angola, comme il sera facile de juger d'après le tableau suivant:

•	5 ad. de Caconda	ind. jeune (type)
Du bout du museau à la base de la		1
queue	190 mm.	130 mm.
Longueur de la queue.	160 .	130 »
de la tête	47 »	39 .
Du bout du museau à l'œil	19 »	16,5 »
De l'œil à l'oreille	15 »	11,5 » 18 »
Hauteur de l'oreille	20 .	18 .
Plante du pied	<b>40</b> •	37 »

La femelle a trois paires de mamelles; une pectorale et deux in-

guinales.

Les poils mouillés du M. nudipes, ceux surtout des individus en alcool, présentent le phénomène de l'irisation signalé par M. Huet chez un rat de Landana, nommé par lui Golunda Campanae <sup>1</sup>. Celui-ci à dents incisives supérieures sillonnées doit se rapprocher davantage, sous ce rapport, du Pelomys fallax, Peters.

Habitat: Biballa, Huilla, Caconda, Ambacca, Benguella, Quissange,

Quindumbo.

Les individus des deux dernières localités sont d'une taille plus petite et à couleurs plus foncées, noirâtres, variées de roux terne; en dessous grisâtres.

Le nom indigène à Caconda, où l'espèce abonde, est Quifelefele.

#### Mus barbarus.

M. barbarus, Linn., Syst. Nat., 1766, 1, pars 2, add.

M. de Anchieta a fait don au Muséum de Lisbonne d'une femelle adulte de cette espèce prise à *Cabinda* pendant son voyage à la côte de Loango en 1864. Le *M. barbarus* ne parait pas se trouver au sud du Zaïre.

Notre individu, pris pendant l'allaitement, a quatre paires de mamelles bien developpées, une paire axillaire, une pectorale et deux in-

guinales.

M. Lataste pretend que cette espèce n'a pas de tubercules sous le tarse, n'ayant que les quatre tubercules sous-articulaires des orteils; mais chez notre individu de Cabinda les deux tubercules du tarse sont bien distincts. (V. Lataste, Note sur les souris d'Algerie, Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, t. XXXVII, Extr. p. 22).

#### Mus vittatus.

M. vittatus, Wagn., Supp. Schreb., 111, p. 435; Mus pumilio, Peters, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 111, 1870 p. 126; Bocage, Ibid., 1x, 1882, p. 26; Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 174.

Nos individus d'Angola sont d'accord avec la figure du M. stria-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Huet, Le Naturaliste, 1888, p. 143.

	♀ de Caconda	♀ de Moçamb. (Peters
Longueur du corps (tête et tronc)	115 mm.	90 mm.
» de la queue	55 »	42 .
de la tête	31 🕨	26 .
Distance du museau à l'œil	13 .	11 .
de l'œil à l'oreille	8 »	7 .
Hauteur de l'oreille	14 .	14 .
Plante du pied	19 .	17 .

Le dr. Peters donne à la femelle cinq paires de mamelles (1+2+2), mais chez plusieurs femelles d'Angola que nous avons examinés il n'y

a que quatre paires (1+1+2).

Le St. edulis a été rencontré par M. de Anchieta à Quindumbo et à Caconda. Notre intelligent et dévoué naturaliste nous écrit que le Canena, nom sous lequel il est connu des indigènes de Caconda, préfére les terrains voisins des cours d'eau, loin des habitations, et vit dans des terriers dont il a le soin de cacher les entrées avec de la terre argileuse. Il ne sort que la nuit. Chaque famille vit isolément dans son terrier. Le nom Canena signifie être gras, qualité qui le fait beaucoup aprécier comme aliment. On ne le regarde pas comme nuisible aux plantations.

#### SPALACIDAE

## Georychus Mechowi.

G. Mechowi, Peters, Sitz.-ber. d. Gesellsch. nat. Fr. Berl., 1881, p. 133; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 2. série, 1, 1890, p. 271.

'Cette espèce remarquable par sa forte taille, découverte à Malange par von Mechow, a été rencontrée par M. de Anchieta dans l'intérieur de Benguella, à Quissange et à Quindumbo. Un individu du Bihé, provenant du premier voyage de MM. Capello et Ivens, fait aussi partie de nos collections d'Angola.

# Georychus, sp.

Georychus hottentotus, Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 176. G. ochraceo-cinereus, Leche, Zool. Jahrb., 111, 1887, p. 121. pl. IV, fig. 2. Georychus sp., Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 2.ª série, 1, 1890, p. 272.

D'une taille bien inférieure au G. Mechowi et d'un gris teint de roux en dessus, plus pâle en dessous, nos individus ressemblent à la fig. citée de Leche. Ils sont originaires de Huilla.

Des individus provenant des environs de Huilla, et certainement identiques aux notres, ont été considerés par M. Jentink comme ap-

partenant au G. hottentotus, Less..

Dans l'état de confusion qui regne encore au sujet des espèces du gen. Georychus et de leurs caractères différentiels, nous n'avons qu'à confirmer ici ce que nous avons écrit ailleurs: tout ce que l'état

actuel de nos connaissances nous permet de faire c'est de considérer les individus de Huilla comme représentants d'un type spécifique voi-

sin, mais distinct, du G. Mechowi.

A ce type se rattachent, à notre avis, comme variétés de coloration, quelques individus de *Caconda* et du *Dondo*, d'un roux plus vif tirant au roux-marron, et des individus de *Quillengues*, dont le pelage d'un gris-argenté rappelle le *Heliophobius argenteo-cinereus*, Peters.

Enfin quelques jeunes individus de Quindumbo, d'un cendré-noirêtre lustré de roux et avec une grande tache blanche sur la tête, ressemblent tout-à-fait à la figure du G. damarensis, publiée par M. Leche (V. Leche, loc. cit., pl. IV, fig. 1).

Pour plus de détails sur les individus d'Angola du genre Georychus, qui existent dans le Muséum de Lisbonne, on peut consulter l'article que nous avons publié à ce sujet dans le numero précedent de

ce Journal, p. 269.

Le G. Mechowi est connu des indigènes de Quindumbo et de Bihé sous le nom de Oguio; les rats-taupes des autres localités visitées par M. de Anchieta portent le nom de Néte.

#### DIPODIDAE

#### Pedetes caffer.

Mus caffer, Pall., Glir., p. 87; Pedetes caffer, Peters, P. Z. S. L., 1865, p. 400.

Le dr. Peters a été le premier à signaler l'existence de cette espèce en Angola d'après une peau rapportée par Welwitsch du Golungo-Alto et qui fait actuellement partie de nos collections. M. de Anchieta l'a rencontrée à Humbe, sur le bord du Cunene, où elle ne doit pas être rare, car notre voyageur nous a envoyé de cette localité trois individus adultes.

#### OCTODONTIDAE

#### Aulacodus Swinderianus.

A. Swinderianus, Temm., Monogr. Mamm., 1827, 1, pp. 245, 248, pl. 25 (juv.); Johnst., The River Congo, p. 390.

M. de Anchieta a rencontré l'A. Swinderianus en Angola tant dans la zone littorale que dans les hauts-plateaux de l'intérieur; nous lui devons quatre exemplaires: une femelle adulte de Catumbella, deux individus jeunes de Maconjo et un jeune de Caconda. Suivant M. Johnston, il habite le haut et le bas Congo.

#### HYSTRICIDAE

#### Atherura africana.

A. africana, Gray, Ann. N. H., 1842, x, p. 261; Johnst., The River Congo, p. 378.

M. Johnston fait mention de cette espèce comme se trouvant à Bolobo et dans le Haut-Congo.

## Hystrix africae-australis.

H. africae-australis, Peters, Reis. n. Mossamb., Saiig., p. 170, tab. 32, figs. 6, 7; H. cristata, Johnst., The River Congo, p. 390.

Cet animal vit en Angola, mais nous n'avons pu encore obtenir tous les renseignements désirables au sujet des localités qu'il habite. M. Freitas Branco nous a fait don en 1869 d'une paire de ces animax vivants, provenant de Benguella; ils ont vecu pendant plusieurs années dans le Jardin de l'École Polytechnique et s'y sont reproduits. Le R. P. Antunes, Supérieur de la Mission catholique de Huilla, nous a envoyé en 1888 de cette localité la peau d'un jeune individu. M. J. J. Monteiro, dans son ouvrage Angola and the River Congo, nous dit que le Porc-Épic n'est pas rare en Angola, sans toutefois nous indiquer les localités où il a pu l'observer. (Monteiro, Op. cit., II, p. 297). M. Johnston le comprend, sous le nom de H. cristata, dans sa liste des animaux du Congo, où il porterait le nom de N'kaka. (Johnst., Op. cit., p. 386).

#### LEPORIDAE

## Lepus ochropus.

L. ochropus, Wagn., Schreb. Suppl., 1v, p. 96; Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 177.

Les caractères de nos individus d'Angola sont ceux du L. ochropus, signalés par Wagner: «Supra flavus nigro undulatus, artubus, lateribus, collo anteriore nuchaque nitidissime fulvis; auriculis capite longioribus; cauda mediocri, supra nigra, infra alba».

M. de Anchieta l'a rencontré dans les districts méridionaux d'Angola, à Caconda, Rio Cuce, Huilla et Humbe. Le Muséum de Leyde possède un individu recueilli à Humpata par M. van der Kellen (Jentink les sit.)

tink, loc. cit.).

Les indigènes de Caconda et Rio Cuce l'appelent *Candimba*. Chez tous nos individus il y a une petite tache blanche au milieu

du front. Chez un individu de Rio Cuce les teintes sont plus pâles,

d'un fauve plus clair. Une peau rapportée par M. Serpa Pinto de son voyage à travers de l'Afrique présente ces mêmes caractères de coloration.

Le L. Salae, décrit par M. Jentink d'après un individu de Mossamedes, ne nous est jamais parvenu de cette localité. Suivant M. Jentink, il serait distinct des autres espèces africaines par ses couleurs plus claires et ressemblerait mieux sous ce rapport au L. isabellinus de Nubie; une raie blanche allant du museau à l'œil et un anneau orbitaire de la même couleur seraient encore des caractères communs à ces deux espèces. (Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1880, p. 57).

## PROBOSCIDEA

#### ELEPHANTIDAE

Elephas africanus.

E. africanus, Blumenb., Handb. d. Naturg., v, p. 125; Johnston, Angola and Congo, p. 379.

L'éléphant, très abondant en Angola à l'époque de la découverte et dans les premiers siècles de notre domination, a presque disparu aujourd'hui des territoires soumis à nos autorités. La cupidité des peuples civilisés a provoqué contre cet animal, qui pourrait bien devenir dans ces climats un de nos plus utiles auxiliaires, une guerre d'extermination, qui doit amener fatalement l'extinction complète de l'espèce.

Dans son ouvrage, Angola e Congo, M. F. A. Pinto cite l'apparition en 1877 d'un éléphant sur les bords du Cuanza; mais il s'agissait d'un animal égaré et venant de fort loin. Ce n'est que vers les confins de notre colonie, au nord sur les bords du Zaïre, au sud dans la zone littorale de Mossamedes au Cunene, que les éléphants se montrent encore en bandes nombreuses. M. Johnston' nous assure qu'ils sont forts communs dans le Haut-Congo et se rencontrent aussi sur le bord gauche de ce fleuve en face d'Isangila: M. Pinto indique le pays de Macuta et du Zondo, compris entre les premières cataractes du Zaïre et le Cuango, comme possédant encore des éléphants. Dans le sud d'Angola MM. Capello et Ivens 3 ont constaté leur présence dans le territoire aride et inhabité traversé par le Rio Coroca.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johnston, Op. cit., p. 380.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> F. A. Pinto, Angola e Congo, p. 86. <sup>3</sup> Capello et Ivens, De Angola à Contra-Costa, 1, p. 122.

## HYRACOIDEA

#### HYRACIDAE

## Hyrax Welwitschii.

H. Welwitschii, Gray, Ann. & Mag. N. H., 1868, I, p. 43; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 1889, 2. série, I, p. 187.
H. arboreus, Peters, P. Z. S., 1865, p. 401.

Habite le littoral de Benguella et de Mossamedes, d'où il se répand jusqu'à Capangombe, sur la zone moyenne, à une altitude de près de 600 mètres. Il est connu des indigènes, ainsi que les deux autres Hyracidés d'Angola, sous le nom de «Guita». (Anchieta).

## Heterohyrax Bocagei.

Hyrax Bocagei, Gray, Ann. & Mag. N. H., 1869, III, p. 243. Euhyrax Bocagei, Gray, Handl. Edent., p. 43, pl. XI, f. 1. Hyrax arboreus, Bocage, Jorn Ac. Sc. Lisboa, Ix, 1882, p. 29. Heterohyrax Bocagei, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 2. série, 1, 1889, p. 188.

L'Heterohyrax Bocagei, découvert par M. de Anchieta en Angola, a été observé par notre dévoué naturaliste dans plusieurs localités de la zone moyenne et de la zone des hauts-plateaux. Le Muséum de Lisbonne posséde une série assez nombreuse de spécimens recueillis par lui à Biballa et à Capangombe, sur les contreforts de la cordillière de Chella, à Quissange et à Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella, et sur les hauts-plateaux de Caconda et de Huilla.

# Dendrohyrax Grayi.

D. Grayi, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 2. série, 1, 1889, p. 190.

Cette espèce, qui nous semble nouvelle, a été établie d'après un individu, imparfaitement adulte, envoyé recemment de Quissange par M. de Anchieta. C'est le premier représentant du gen. Dendrohyrax que nous ayons reçu d'Angola, bien distinct des deux espèces ci-dessus par la présence d'un cercle orbitaire complet. Par ses couleurs et par la nature de son pelage il ressemble au H. Bocagei, qui se trouve également à Quissange. Sa fourrure composée de poils fins et doux au toucher ne permet pas de le confondre avec le D. dorsalis, de l'Afrique occidentale; il lui est aussi inférieur en dimensions. Sous le rapport de la taille il doit se rapprocher davantage du D. arboreus, qui posséde aussi une fourrure composée de poils fins; mais en le com-

parant à un individu de cette dernière espèce, de King William's Town dans l'Afrique australe, nous avons pu constater que chez celui-ci les poils sont beaucoup plus longs et d'une coloration bien différente, d'un fauve-rougeâtre foncé varié de noir, au lieu de présenter une teinte fauve très pâle tiquetée de blanc et de noir, qui donne à l'espèce de Quissange, examinée à distance, un aspect grisâtre.

## **PERISSODACTYLA**

#### **EQUIDAE**

## Equus zebra.

E. zebra, L., Syst. Nat., 1, p. 101.

Dans son ouvrage, Angola e Congo, que nous avons eu souvent l'occasion de citer, M. F. A. Pinto nous dit que les troupeaux de Zèbres sont communs dans les plaines de l'intérieur de Mossamedes . MM. Capello et Ivens nous racontent, dans le premier volume de leur Voyage à travers de l'Afrique, que dans un endroit de la route de Mossamedes à Capangombe qu'on appele «Pedra pequena» ils ont eu l'occasion d'observer le passage de grandes bandes de Zèbres, parmi lesquels se trouvaient quelques uns blancs, peut-être des Couaggas.

N'ayant jamais reçu des dépouilles des Equidés qui fréquentent la partie méridionale de notre colonie, il nous est impossible d'avoir une opinion sure au sujet de leur determination spécifique; mais l'existence de bandes nombreuses de Zèbres et de ses congénères, l'Equus Burchelii, et l'E. quagga, ayant été constatée par Andersson dans les vastes territoires au sud du Cunene, il nous semble que rien ne s'oppose à ce que l'on admette la possibilité d'incursions dans le sud d'Angola tant du Zèbre que des deux autres espèces,

#### RHINOCEROTIDAE

#### Rhinoceros bicornis.

Rh. bicornis, Linn., Syst. Nat., 1, p. 104.

Le Rhinoceros se montre encore aujourd'hui dans la partie la plus méridionale d'Angola, où il est connu sous le nom de «Chucurro»;

F. A. Pinto, Angola e Congo, p. 23.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capello et Ivens, De Angola à Contra-Costa, 1, p. 125.

MM. Capello et Ivens l'ont observé dans les localités parcourues par

les éléphants et par les Zèbres, qu'ils ont visitées.

Nous penchons à croire que c'est le Rh. bicornis l'espèce le plus souvent observée en Angola, sans cependant contester la possibilité de semblables incursions de la part du Rh. simus, appelé par les voyageurs anglais le rhinoceros blanc et bien distinct de l'autre par la conformation de sa bouche et par ses mœurs exclusivement herbivores. C'est cette dernière circonstance que nous fait considérer le Rh. bicornis comme le plus propre à se répandre sur nos territoires, où il trouverait plus facilement que l'autre espèce des aliments appropriés à son régime habituel.

## ARTIODACTYLA

#### TRAGULIDAE

## Hyœmoschus aquaticus.

Moschus aquaticus, Ogilby, P. Z. S. L., 1840, p. 35. Hyæm. aquaticus, Alph. Milne-Edw, Ann. Sc. Nat., 1864, 11, p. 162, pl. III, f. 3, 3 a; Johnston, The River Congo, p. 384.

Cet intéressant animal, dont l'existence au Gabon avait été déjà constatée par Aubry Lecomte, a été derniérement compris par M. Johnston dans sa liste des mammifères du Congo comme se trouvant dans les endroits marécageux des bords du Zaïre. Au sud de ce fleuve sa présence ne nous a été jamais signalée par nos voyageurs.

#### BOVIDAE

#### Bubalus caffer.

Bos caffer, Sparm., K. S. Veter. Akad., 1874-1879, tab. 3.

Cette espèce se trouve largement répandue dans l'intérieur de nos possessions d'Angola: M. Serpa Pinto l'a rencontré sur le hautplateau de Caconda et dans les territoires du Humbo et des Ganguellas; MM. Capello et Ivens ont eu souvent l'occasion de l'observer dans leurs deux voyages, notamment dans le plateau de Quillengues et au sud de Mossamedes, sur le littoral. Nos caravanes de commerce et

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capello et Ivens, De Angola à Contra-Costa, 1, p. 122.

nos expéditions à l'intérieur d'Angola ont souvent rapporté de bien tristes souvenirs de la rencontre de ce terrible hote des prairies afri-

caines, l'Hipacaça ou M'pacaça des indigènes.

L'autre espèce, plus petite mais non moins redoutable, le B. brachyceros, habite, au nord du Zaïre, le Congo et le pays de Loango, mais nous ne possedons pas aucune preuve authentique de sa capture dans nos territoires d'Angola.

### Oreas canna.

Antilope oreas, Pall., Spec. Zool., xII, p. 17. Oreas canna, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 745.

L'existence du «Gunga» en Angola a été signalée plusieurs fois par nos voyageurs: MM. Capello, Ivens et Serpa Pinto l'ont rencontré a Quillengues, à Huilla et au Dombe. Dans les collections du Muséum se trouve un jeune individu envoyé vivant de Loanda en 1860, mais sans aucune indication de sa provenance.

M. Johnston ayant rencontré dans quelques villages du Congo des cornes de l'O. derbyanus, pense que cette espèce doit se trouver

probablement dans le Haut-Congo 1.

## Strepsiceros kudu.

Antilope strepsiceros, Pall. St. kudu, Bocage, P. Z. S. L., 1872, p. 745; Johnst., The River Congo, p. 386. St. strepiceros, Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 173;

Deux individus adultes de cette espèce, envoyés vivants d'Angola, ont vecu quelques années dans le parc royal de Necessidades et s'y sont reproduits une fois; mais le jeune, au bout de quelques semaines, a été tué par le mâle, qui était d'une grande férocité. Ces trois individus font actuellement partie de nos collections.

Nons avons reçu en 1870 un jeune individu de Capangombe par

M. de Anchieta.

L'« Ungiri», comme l'appelent les indigènes d'Angola, habite surtout les districts méridionaux de Benguella et Mossamedes. MM. Capello et Ivens l'ont rencontré à Rio Coroca, à Quillengues et à Huilla, M. Serpa Pinto au Dombe. M. Jentink (loc. cit.) a reçu de Otjipompenima la tête d'un mâle adulte. Suivant M. Johnston il se trouve aussi dans les environs de Vivi et dans le Haut-Congo.

# Tragelaphus scriptus.

Antilope scripta, Pall., Miscell. 2001., p. 8. T. scriptus, Johnst., The River Congo, p. 391.

Nous avons reçu en 1882 de Caconda la peau d'une femelle adulte de cette espèce, dont l'étiquette porte le nom indigène «Galungo».

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johnston, Op. cit., p. 391.

Sous un nom à peu-près identique, N'Gulungu, il est connu des indigènes du pays de Loango, où le dr. Falkenstein l'a rencontré. Il serait très répandu au Congo suivant M. Johnston, qui signale aussi la présence du T. gratus dans les bois situés au-dessus et au-dessous des cataractes du Zaïre.

## Oryx gazella.

Capra gazella, Linn., Syst. Nat., 1, p. 96.

Cette espèce se trouve à peine représentée dans nos collections par une paire de cornes rapportée de l'intérieur de Benguella; mais nos voyageurs MM. Capello et Ivens l'ont observée dans le littoral au sud de Mossamedes et dans le plateau de Caconda. Elle est connue des indigènes sous le nom de «Gallengue».

## Cobus ellipsiprymnus.

Ant. ellipsiprymna, Ogilby, P. Z. S. L. 1833, p. 47. Kobus ellipsiprymnus, Jentink, Not. fr. Leyd. Mus., 1887, p. 172.

Manque à nos collections d'Angola. M. Jentink cite une tête de mâle reçue du *Cunene* par van der Kellen et MM. Capello et Ivens l'ont recontré à *Quissama*.

## Hippotragus leucophaeus.

Ant. leucophaea, Pall., Miscell., p. 4. Ægoceros leucophaus, Jentink, Not, fr. Leyd. Mus., 1887, 173.

Une paire de cornes d'un jeune mâle, faisant partie d'une petite collection d'animaux rapportée par M. Banyures du Golungo-Alto, c'est tout ce que nous possédons de cette espèce, que nos voyageurs Capello, Ivens et Serpa Pinto ont eu souvent l'occasion de rencontrer, ainsi que l'H. niger. L'un et l'autre se trouvent souvent désignés dans leurs ouvrages sous le même nom indigène—«Palanca» ou «Malanca».

M. Jentink (loc. cit.) fait mention d'une tête et de deux paires de cornes reçues de l'intérieur de Mossamedes, mais sans aucune in. dication précise de la localité.

# Hippotragus niger.

Ant. niger, Harris, Tron. Z. S., 11, p. 213, pl. 29. H. niger, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 745.

Nous avons à peine de cette espèce la tête d'un mâle adulte, dont les cornes ont 130 centim. de longueur, envoyée de Mossamedes par Welwitsch. L'étiquette porte, écrit de la main de ce voyageur, le nom indigène — «Hôlo».

## Epiceros melampus.

Ant. melampus, Licht., Berl. Mag., vi, 1814, p. 167. Epiceros Petersi, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 745. Ep. melampus, Jentink, Not. fr. Leyd. Mus., 1887, p. 173.

L'Æp. melampus, «M'palla» des indigènes, est assez commun dans l'intérieur de Mossamedes. Deux individus de notre collection, mâle et femelle adultes, ont été tués par M. de Anchieta, l'un à Capangombe, l'autre au Humbe. M. Jentink cite une tête envoyée du Cunene au Muséum de Leyde par M. van der Kellen.

## Gazella euchore.

Antilope euchore, Forster; Sparm., Act. Holm., 1870, p. 275. G. euchore, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 741.

Habite les districts méridionaux d'Angola. Deux individus, mâle et femelle adultes, nous ont été envoyés de *Huilla* par M. de Anchieta. Chez la femelle le blanc de la tête, de l'abdomen et des membres est remplacé par une teinte uniforme d'un fauve pâle.

## Cephalophus grimmius.

Capra grimmia, Linn., Syst. Nat., ed. x, 1, p. 70. C. grimmius, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 743.

Le C. grimmius, «Bambi», a été observé dans plusieurs localités à partir du littoral: au Dombe (Serpa Pinto); dans le pays du Cuango et dans les hauts-plateaux de Chella et de Huilla (Capello et Ivens); à Capangombe et à Caconda (Anchieta). Plusieurs individus de ces deux dernières localités font partie de nos collections.

## Cephalophus monticola.

Antilope monticola, Thunb., Mem. Ac. Petersb., 111, 1811, p. 315. C. monticola, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 743. C. Anchietae, Bocage, Ibid., p. 743.

Nous possédons de cette espèce, connue en Angola sous le nom de «Sexa», plusieurs individus de diverses provenances: deux individus, mâle et femelle, rapportés vivants de Benguella par M. Freitas Branco; un mâle envoyé de Loanda par M. Toulson; deux individus adultes et un jeune pris à Cupangombe par M. de Anchieta. Ces derniers, un peu plus petits que les autres, quoique à peu-près du même âge, et portant plus de noir sur la croupe, ont été inscrits sous le nom de C. Anchietae dans la Liste des Antilopes d'Angola que nous avons publiée en 1878 dans les Proc. de la Société Zoologique de Londres; mais après un nouvel examen ils ne nous semblent pas suffisamment distincts du C. monticola pour constituer une espèce à part.

## Cephalophus ruficrista.

C. ruficrista, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 744.
C. longiceps, Gray, P. Z. S. L., 1865, p. 201; Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisbon, 1869, 11, p. 220.
C. callipigus, Peters, Monatsb. Ak. Berlin, 1876, p. 483, pls. 3 et 4.

De ce Cephalophus nous connaissons à peine une tête de mâle adulte, recouverte de sa peau, envoyée en 1869 de Loanda par M. Toulson et dont nous avons publié la description en 1878 (loc. cit.)

Cette tête doit ressembler par ses dimensions, par sa conformation, par la forme et la disposition des cornes à une tête de Cephalophus rapportée du Gabon par Duchaillu et ayant servi au dr. Gray pour l'établissement d'une espèce nouvelle, le C. longiceps; elle rappele encore par son système de coloration et par la plupart de ses caractères, à l'exception de la forme et de la disposition des cornes, l'espèce décrite et figurée par Peters sous le nom de C. callipigus, d'après un mâle recueilli aussi au Gabon par Buchholz. Toutefois, ne pouvant nous prononcer en faveur de son identité avec l'une ou l'autre de ces espèces, qui peut-être n'en font qu'une seule, nous pensons agir sagement en lui conservant provisoirement le nom que nous lui avions imposé.

## Pediotragus tragulus.

Antilope tragulus, Forster; Licht., Berl. Mag., vr. p. 176. Nanotragus tragulus, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 742. Pediotragus tragulus, Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 173.

Habite le haut-plateau de Huilla et les bords du Cunene. Nous avons reçu une jeune femelle du Humbe par M. de Anchieta et le Muséum de Leyde posséde la tête d'une femelle de Otjipompenima.

# Neotragus saltianus.

A. saltiana, Blainv., Bull. S. Phil., 1816, p. 75, 79.
N. saltianus, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 743.
Cephalophus hemprichianus, Jentink, Notes fr. Léyd. Mus., 1887, p. 172.

Trois individus de cette espèce dans nos collections sont originaires de deux localités du sud d'Angola, Capangombe et Humbe. Le Muséum de Leyde posséde une tête de mâle adulte envoyée d'Otjipompenima, dans l'intérieur de Mossamedes.

# Eleotragus arundinaceus.

A. arundinacea, Shaw, Zool., 11, p. 347, pl. 193. E. reduncus, Bocage, P. Z. S. L., 1878, p. 745. E. eleotragus, Jentink, Notes fr. Leyd. Mus., 1887, p. 172.

Assez répandu dans l'intérieur d'Angola. Nous avons quatre individus, deux adultes et deux jeunes, recueillis par M. de Anchieta

dans trois localités différentes: Quillengues, Caconda et Huilla. M. Jentink cite la tête d'un mâle adulte d'Otjipompenima.

Les étiquettes des individus envoyés par M. de Anchieta portent

l'indication du nom indigène — « Nuxe».

#### HIPPOPOTAMIDAE

## Hippopotamus amphibius.

H. amphibius, Linn., Syst. Nat., 1, p. 101; Johnson, The River Congo, p. 390.

On le trouve dans toutes les rivières et lacs d'Angola et du Congo. Les indigènes d'Angola l'appellent «Nguvo»

#### SUIDAE

#### Potamochaerus africanus.

Sus africanus, Schreb., Saiig., 1, p. 327.

Nous avons trois individus de cette espèce, une femelle et deux jeunes, envoyés de *Caconda* par M. de Anchieta; mais elle doit se trouver largement répandue dans l'intérieur d'Angola. Le *P. penicillatus* que M. Johnston a rencontré dans le Haut et Bas-Congo <sup>1</sup>; manque à nos collections d'Angola.

### SIRENIA

#### MANATIDAE

## Manatus senegalensis.

M. senegalensis, Dum., Mammal., p. 508. M. africanus, Johnston, The River Congo, p. 389.

Vit dans la partie inférieure du Zaïre comprise entre l'embouchure de ce fleuve et les premières cataractes. Il est fort à craindre que l'espèce vienne à disparaitre complètement. Le Muséum de Lis-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Johnston, Op. cit., pp. 383 et 390.

bonne possède un jeune individu monté, don du Jardin Zoologique de Lisbonne, et le squelette d'un individu également jeune envoyé d'Angola par M. J. M. da Ponte Horta, ancien gouverneur général de cette colonie.

## EDENTATA

#### MANIDAE

## Manis Temminckii.

M. Temminckii, Smuts, Enum. Mamm. Cap., p. 54.

Observé en Angola dans les districts méridionaux au sud du Cuanza. Nous avons reçu de Caconda par M. de Anchieta un jeune individu, et le Muséum posséde deux peaux incomplètes d'adultes, l'une de l'intérieur de Mossamedes, l'antre reçue d'Angola sans aucune indication de localité. Un individu rencontré par MM. Capello et Ivens dans le pays du Cubango et connu des indigènes sous le nom de N'caca appartenait probablement à cette espèce.

## Manis tricuspis.

M. tricuspis, Rafin., Ann. gén. Phys., Bruxelles, vii, p. 14; Sclater, P. Z. S. L., 1860, p. 247; Peters, Sitz. Gesselsch. Berlin, 1881, p. 131; Johnston, The River Congo, p. 389.

M. Johnston ayant vu à Banana la peau d'un individu de cette espèce, en conclut qu'elle doit se trouver au Congo. Elle vit certainement en Angola au nord du Cuanza: Monteiro l'a rencontrée au Bembe, où elle sérait même assez commune (Sclater, loc. cit.); von Mechow a rapporté de Malange une peau d'adulte mésurant 85 cent. de longueur (Peters, loc. cit.)

Il semble donc que les deux espèces de *Manis* se partagent le . territoire d'Angola, l'une habitant au nord, l'autre au sud du *Cuanza*.

## ORYCTEROPODIDAE

# Orycteropus capensis.

Myrmecophaga capensis, Gm., Syst. Nat., 1, p. 53.

Deux individus d'Angola qui existent dans nos collections ont

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capello et Ivens, De Angola á Contra-Costa, 1, p. 258.

été recueillis par M. de Anchieta, l'un à Benguella, l'autre à Catumbella, dans le littoral. L'Orycterope a cependant un habitat assez étendu vers l'intérieur, car M. de Anchieta à propos d'autres animaux observés dans plusieurs localités eloignées de la côte, telles que Huilla, Caconda, etc., a eu souvent l'occasion de nous parler du choix que ces animaux font pour leurs demeures des terriers du Gimbo, nom sous lequel il est partout connu des indigènes.

Dans un de nos récents écrits sur les mammifères d'Angola 1 nous avions rapporté à l'H. ichneumon un individu, reçu il y a longtemps du Duque de Bragança et dont l'état de conservation laisse beaucoup à désirer, qui par ses couleurs ressemble en effet mieux à la Mangouste du nord de l'Afrique qu'à celle de l'Afrique australe; mais l'examen d'un individu de Quissange, un mâle adulte en excellent état faisant partie du dernier envoi de M. de Anchieta, nous permet de mieux saisir les différences qui séparent la Mangouste d'Angola de ses deux congénères et nous amene à la considérer distincte de l'une et de l'autre.

Par son pelage brun tiqueté de roux elle se rapproche davantage de l'H. ichneumon; mais elle a une taille plus forte, et sa queue est beaucoup plus longue, caractère qui permet également de la distinguer de la Mangouste du Cap. Les anneaux roux des poils sont sensiblement plus étroits que chez l'H. ichneumon; le museau, le menton, l'avant-bras et les pieds antérieurs et postérieurs, d'un noir profond; le dessous du corps pointillé de roux pâle sur un fond noirâtre. Le premier cinquième de la queue, à compter de la base, est recouvert de longs poils bruns annelés de roux, comme ceux du dos; dans le reste de la queue jusqu'au flocon terminal noir, les poils sont courts et d'un roux ardent uniforme.

Voici les dimensions de notre individu de Quissange en regard de celles constatées par M.O. Thomas<sup>2</sup> sur un individu de l'H. ichneumon et sur un autre de l'H. caffer:

Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, 2. série, t. 1, 1889, p. 178.
 O. Thomas, P. Z. S. L., 1882, p. 65.

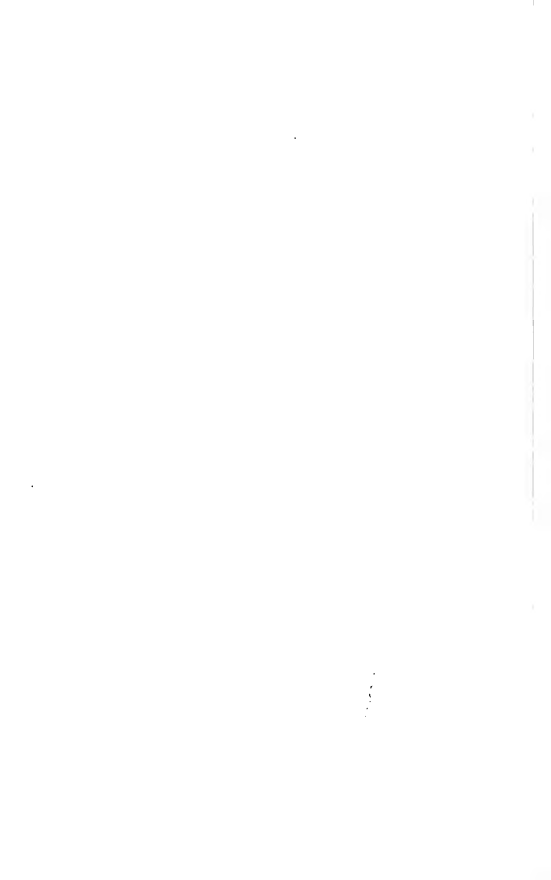
•	H. de Quissange	H. caffer	H. ichneumon
De l'extr. du museau à la base de la queue	58 cent. 57	58 cent. 48 * 10,2 *	54 cent. 43 * 9 *

L'ensemble de ses caractères donne à la Mangouste d'Angola une physionomie à part. Elle nous semble représenter une forme géographique suffisamment caractérisée, intermediaire aux deux Mangoustes du nord et du sud de l'Afrique, que nous nous proposons de nommer H. angolensis.

# EXPLICATION DE LA PLANCHE I

Gerbillus validus	figs. 1, 1 a
Euryotis Anchietae	$\mathbf{a}$ 2, 2 $\mathbf{a}$
Mus Anchielae	* 3,3 a





# RÉVISION DES CÉPHALOPODES DU MUSÉUM DE LISBONNE

PAR

## ALBERT A. GIRARD

Conservateur de la Section Zoologique

#### ADDITIONS 1

Depuis la publication de mon travail sur les Céphalopodes de notre Musée, la collection s'est enrichie de plusieurs exemplaires interessants provenant pour la plupart de nos côtes et que je crois devoir signaler.

Je n'avais pas alors connaissance de deux mémoires de M. Hoyle? concernant les Céphalopodes de l'Angleterre et depuis M. le Rev. Canon Norman<sup>3</sup> a publié une excellente Révision des Céphalopodes de cette contrée, où il propose un nouvel arrangement basé principalement sur les différences sexuelles. Comme il se rapporte naturellement a plusieurs espèces que nous avons en commun avec ces côtes jaurai souvent à citer son mémoire dans ces additions.

D'après les relations des pêcheurs j'ai lieu de croire que plusieurs espèces habitant nos mers n'ont pas encore été signalées, et j'espère que des recherches suivies sur nos côtes du Nord et du Sud nous fournirons bientôt matière à quelques additions.

Section Zoologique du Muséum.—22 Juillet 1890.

<sup>1</sup> V Jorn. de Scienc. Math. Phys. e Nat., 2.\* série, vol. 1, p. 233, 1890.
2 Note on Loligo Forbesii; Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., vol. v111, 1885, pp. 452.—Notes on the Cephalopoda Collected by the Liverpool Mar. Biology Committee during 1885; First. Rep. Fauna Liverpool Bay, pp. 278–280 (1886).
3 Revision of British Mollusca, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 6, vol. v, 1890,

Octopus tuberculatus, Blainville (p. 243).

Obs.— Notre explorateur à l'Île St. Thomé, M. F. Newten, vient de nous adresser plusieurs mâles et femelles de cette espèce obtenus dans la baie de Iogo-Iogo au sud de l'Île. Cet Octopus parait très répandu sur toute la côte occidentale d'Afrique.

Sepiola atlantica, d'Orbigny (p. 247).

Steenstrup, Notæ teuthologicæ, 6; Overs. Kongl. Dansk. Vidensk. Selsk. Förh., 1887, p. 65;—Giard, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 6, iv, (1889) p. 182;—Norman, Ibid., v (1890), p. 473.

Obs.—J'ai encore obtenu plusieurs mâles et femelles dans les filets trainés à l'embouchure du Tage. Les femelles sont bien plus fréquentes que les mâles.

Loligo Forbesii, Steenstrup (p. 254).

Hoyle, Proc. Roy. Phys. Soc. Edinb., viii, 1885, p. 459.

Obs.— Mélangés avec des L. vulgaris, j'ai obtenu au Marché de Lisbonne des mâles de cette espèce qui avaient été pris sur la côte de Cezimbra. Les deux individus que j'avais cité précédemment étaient aussi des mâles, ce qui est d'accord avec l'observation de M. Hoyle, qui n'a trouvé que deux femelles sur neuf individus qu'il a examiné. Ce Loligo est surtout fréquent sur les côtes du Nord de l'Europe, où il paraît remplacer notre Loligo vulgaris.

Teuthis media, (L.) (p. 255).

Obs.—MM. Hoyle et Norman ont tous deux examiné des individus des côtes de l'Angleterre et se sont naturellement occupés de de l'identité des T. media et marmoræ.

M. Hoyle 'se prononce pour l'identité des deux formes tandis que M. Norman ayant comparé des individus de la Méditerranée croit au contraire que ceux de l'Océan appartiennent à une espèce distincte.

Le T. marmoræ, (Verany) différerait du T. media, (L) par des nageoires plus larges situées généralement plus en arrière et qui seraient continues jusqu'à l'extrémité, tandis que chez T. media elles disparaitraient avant en donnant une apparence assez différente à l'animal.

Outre les individus que j'avais examiné et dont les variations m'avaient fait croire à l'identité des deux Teuthis, qui seraient fondés seulement sur la combinaison de variations dues à l'âge et au sexe, je viens d'obtenir douze mâles et sept femelles dans les filets tirés sur la plage d'Algés à l'entrée du Tage. Il est remarquable que les

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Notes on the Ceph. Coll. by the Liverpool Mar. Biol. Comm., l. c., p. 279. <sup>2</sup> L. c., p. 481.

mâles soient à peu-près tous de même taille 70 mm., tandis que les femelles sont toutes plus grandes; il y en a une qui atteint 112 mm., exactement la taille du grand mâle de Plymouth observé par M. Norman.

Voici les dimensions de quelques uns de ces nouveaux individus:

Longueur du corps		Extrémité postérieure depuis la base des nageoires	Envergure		
8	70 mm.	39 mm.	26 mm.		
Q	112 »	77 »	38 »		
,	102 »	66 <b>»</b>	42 »		
•	78 <b>&gt;</b>	<b>4</b> 6 »	31 »		
,	75 <b>»</b>	43	31 »		
•	73 <b>•</b>	42 .	29 »		

En étudiant à nouveau tous ces individus, j'observe que la nageoire parait être proportionnellement à la taille un peu plus en avant que chez les quatre individus de la Méditerranée mesurés par M. Norman, mais la différence est très petite. L'envergure varie aussi relativement à la taille, mais sa proportion avec la longueur de l'extrémité postérieure depuis la base des nageoires n'est pas constante comme on peut en juger:

## Teuthis marmoræ, 2 d'après Norman.

Longueur totale		105 mm.	93 mm.	69 mm.	60 mm.
		100	74 100	7 <u>1</u>	100
Teuthis me	dia, 9 du Port	ugal.			
Long. tot	112 mm.	102 mm.	78 mm.	75 mm.	73 mm.
Relation	100	100	100	72	100

La continuité des nageoires chez le *T. marmoræ* serait un caractère d'une autre importance, mais les *Teuthis* du Portugal montrent que si les nageoires disparaissent avant l'extrémité du corps c'est parcequ'elles s'enroulent sur cette extrémité, il n'y a qu'à les détacher par les bords pour voir qu'elles sont continues et que leur forme est bien celle qu'a figuré Verany (l. c., pl. XXXVII) chez les *Teuthis* que M. Norman rapporte au *marmoræ*. En somme je ne crois pas que ces différences soient d'ordre à établir deux espèces pour les *Teuthis*.

### FAM. OMMASTREPHINI, (p. 257)

Obs.—M. le Rev. Canon Norman ce rapporte également à propos de cette famille à la priorité des genres Ommastrephes et Stenoteuthis. Il adopte le genre Ommastrephes tel qu'il est compris par d'Orbigny, mais il conserve les divisions de M. Steenstrup, Ommastrephes, Illex et Todarodes, comme des sous-genres. Quoique reconnaissant la priorité du sous-genre Stenoteuthis, Verrill, sur le sous-genre Ommastostrephes (s. str.), Steenstrup, et leur identité, il adopte ce dernier d'accord avec les lois de la nomenclature, parceque les O. Bartrammi et gigas sont les types originaires du genre Ommastrephes.

Cette manière de voir étant complètement différente de celle que j'ai exposé précédemment, je crois mieux de résumer historiquement

la question.

Blainville (1823), en prennant pour base de sa division la forme de l'osselet, a distingué le premier sous le nom de «Calmars-flèches» les espèces de Calmars dont l'osselet se termine par un petite pointe excavée.

Plus tard<sup>2</sup> (1825) il élève cette division au rang de genre et figure (pl. I, fig. 3) comme type le *Loligo sagita* (=*Illex Coindetii*).

L'étude des «Calmars-flèches» est ensuite entreprise par d'Orbigny dans son beau mémoire sur l'Amérique méridionale (1835), où en reconnaissant le valeur de la division établie par Blainville il réunit les espèces sous le nom générique d'Ommastrephes (p. 45). Dans cet ouvrage en présentant la classification qu'il suit (p. 8) il établit déjà deux divisions chez les Ommastrephes:

«1º Espèces à bras pédonculés, garnis de ventouses sur toute

cleur longueur.

2º Espèces à bras pédonculés, munis de ventouses à leur extré-

«mité seulement».

Plus loin (p. 47) en se rapportant aux Ommastrephes il dit: «Par«mi les espèces connues jusqu'à présent, ou peut compter le Loligo sa«gittata, Lamk., la seule espèce dont les bras pédonculés sont couverts «de ventouses sur toute leur longueur; le L. Oualaniensis, Less.; le L. «Brongnartii, Blainv.; le L. piscatorum, Lapil; le L. Bartrammii, Les.; «le L. illecebrosa, Les.; le L. Vanicoriensis, Quoy et Gaim., et proba«blement le L. pelagicus, Bosc».

«On voit par ces citations que dans l'état actuel des découvertes «notre genre Ommastrephe présente déjà un assez grand nombre d'es-

«pèces».

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Journal Phys., p. 130.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Manuel de Conchyliogie, p. 367.

Enfin à p. 50 il décrit les trois espèces qu'il a rencontré sur les côtes de l'Amérique, à savoir: Ommastrephes gigas, n. sp.; O. cylindraceus, n. sp. et O. Bartrammii, (Les.)

D'Orbigny dans ses nouveaux travaux sur les Ommustrephes (1839) et 1855) 4 admet les mêmes divisions et indique les mêmes caractères

pour ces animaux.

C'est en 1880 que M. Verrill en décrivant les Céphalopodes géants des États-Unis 2 a proposé pour l'Architeuthis megaptera, Verr., le genre Stenoteuthis. En décrivant ce genre il montre ses affinités avec les Architeuthis et les espèces qu'il nomme Ommastrephes typiques, et il reconnait l'existence d'un appareil de connexion aux bras tentaculaires. Il remarque que plusieurs espèces à membranes natatoires développées que l'on a reuni à tort aux Ommastrephes doivent être groupées dans ce nouveau genre; selon lui les Ommastrephes pteropus, Verr. et Bartrammii, d'Orb. sont dans ce cas.

Deux mois plus tard M. Steenstrup publie sa belle Révision des Ommastrephes dont il propose un nouveau groupement. Il divise le vieux genre de d'Orbigny en trois genres en conservant le nom ancien pour les espèces pourvues d'un appareil de connexion et de membranes natatoires développées. M. Steenstrup n'avait pas eu alors connaissance du mémoire de M. Verrill, et il publia ensuite une note sur les Stenoteuthis 3 où il reconnût leur identité avec ses Ommastrephes

(s. str.) et la priorité de la coupe de M. Verrill.

Cette même année le professeur Owen fait connaître sous le nom d'O. ensifer une nouvelle espèce pour laquelle il propose le s. g. Xiphoteuthis, caractérisé par le grand développement de la membrane natatoire des troisièmes bras.

M. Verrill, ayant eu peu après connaissance des deux travaux de M. Steenstrup et du mémoire de M. Owen<sup>5</sup>, reconnait l'identité des Ommastrephes typiques de M. Steenstrup avec son genre Stenoteuthis dont il maintient la priorité. Comme il accorde la première place aux caractères tirés de l'appareil connectif il divise les Ommastrephes, d'Orb., en deux genres: Stenoteuthis et Ommastrephes (s. str) = (Illex et Todarodes, Steenstr.) En analysant le travail de M. Owen il reconnait également que le s. g. Xiphoteuthis correspond à ses Stenoteuthis, M. Owen l'ayant fondé sur un caractère commun aux espèces de ce

M. Hoyle dans son récent catalogue des Céphalopodes (loc. cit., 1886) adopte la classification de M. Steenstrup.

Soc. London, vol. x1, pp. 144, 1881.

5 Trans Conn. Acad., vol. v, pt. 2, p. 385, 1882, and Report of the Commissioner of Fish and Fisheries for 1879; pp. 292 et 411, 1882.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mon. Céph. Acét., p. 341.—Moll. vivants et fossiles, p. 412.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Trans. Connect Ac., p. 222, vol. v, 1880.

<sup>3</sup> Professor A. E. Verrils to nye Cephalopodslægter: Stenoteuthis og Lestoteuthis; Oversigt. K. D. Vid. Selsk. Forhandl., p. 1-27, pl. I, 1880.

<sup>4</sup> Descriptions of some new and rare Cephalopoda (Part. II); Trans. Zool.

Jusqu'à mon dernier travail je n'ai eu connaissance d'aucun autre mémoire concernant les *Ommastrephes*. J'ai d'abord décrit une nouvelle espèce pour laquelle j'ai proposé un nouveau genre, mais ayant examiné plusieurs *Ommastrephes* j'ai adopté les vues de M. Verrill en conservant les *Illex*, *Todarodes* et *Todaropsis* comme des sous-genres. Depuis M. Norman a publié le travail que j'ai résumé précédemment en ce qui concerne les *Ommastrephes*.

Ceci posé je crois que la question se montre assez nettement. Il ne peut y avoir de doute sur la priorité du genre de d'Orbigny pour les Calmars-flèches, le genre Cycria, Leach, Mss., quoique plus ancien,

n'ayant pas lieu d'être restauré.

Pour appliquer les règles de la nomenclature il nous faut rechercher le type originaire du genre. D'Orbigny ne décrit à la suite de son nouveau genre que les O. gigas et Bartrammii, mais uniquement parceque se sont les seules espèces que l'on trouve en Amérique, précédement il a dit que son genre Ommastrephes présente déjà un grand nombre d'espèces et les caractères du genre s'appliquent également à toutes les espèces qu'il connaissait alors, ce qui est confirmé par les deux groupes qu'il établit. De plus il ne se rapporte ni à l'appareil de connexion ni à la fosse de l'entonnoir. En résumé, le type originaire du genre n'est pas indiqué et le genre Stenoteuthis établi pour la première fois par Verrill aux dépens des Ommastrephes doit être conservé d'après les règles de la nomenclature. Nous avons maintenant plusieurs opinions à considérer:

1º On admet tous les Ommastrephes comme appartenant à un seul genre et par conséquent toutes les sub-divisions comme des sous-gen-

res (Norman).

2º On admet toutes les sub-divisions comme des genres (Steenstrup, Hoyle).

3º Les Stenoteuthis forment un genre et tous les autres Ommas-

trephes un autre genre (Verrill).

Précédemment je me suis rallié à cette dernière opinion et c'est encore celle que j'adopte aujourd'hui. Les Stenoteuthis forment un tout complet, bien homogène, caractérisé par l'appareil de connexion, les membranes natatoires développées et le mode de denticulation des cercles cornés des cupules. Par contre, si les autres Ommastrephes montrent moins d'homogéneité, ils ont entre eux de tels rapports que je ne crois pas que l'on puisse génériquement les séparer, mais admettre seulement les divisions établies comme des sous genres; en outre ils n'ont pas d'appareil de connexion ni de membranes développées.

Je prendrai pour type du genre Ommastrephes le Todarodes sagittatus, espèce que M. Steenstrup à crû devoir maintenir et qui parait

être la plus anciennement connue.

Ommastrephes (Illex) Coindetii, (Verany) p. 260.

Obs.—Maintenant que j'ai pu examiner des mâles et des femelles adultes de l'Illex Coindetii, je suis convaincu que le mâle figuré par

Verany est une autre espèce, par analogie notre *Todaropsis*, et que le vrai mâle n'a été décrit jusqu'à présent par aucun auteur. Avant la description j'ajouterai quelques mots sur son histoire et ses affinités.

L'Illex très abondant dans la Méditerranée est connu depuis fort longtemps. Tous les auteurs l'ont d'abord confondu avec le Loligo todarus et Delle Chiaje parait l'en avoir séparé le premier. D'Orbigny l'a ensuite confondu avec le Loligo illecebrosus, Lesueur, et a considéré le Loligo Coindetii décrit par Verany, d'après un individu de petite taille trouvé dans la Méditerranée, comme un jeune. Verany sans l'identifier avec le Loligo Coindetii l'a réuni à une autre espèce que je crois notre Todaropsis. Enfin M. Steenstrup, tout en admettant l'espèce telle que Verany l'a décrite, l'identifie au Coindetii et la sépare de l'Illex illecebrosus.

M. Steenstrup a créé pour ces deux dernières espèces le genre Illex dont le caractère le plus saillant existe dans les huit séries terminales de cupules aux bras tentaculaires, caractère qui le distingue nettement de tous les Ommastrephidæ.

Selon quelques auteurs les deux *Illex* formeraient une seule espèce, mais l'examen des individus de nos côtes confirme l'opinion de M. Steenstrup, qui est très bien d'accord avec leur distribution géo-

graphique.

Quand à l'identité du Loligo sagittata q de Verany avec le L. Coindetii, je l'admets sur l'autorité de MM. d'Orbigny et Steenstrup, n'ayant pu étudier d'individu très jeune. J'observerai toutefois que tel que ce dernier est décrit et figuré par Verany il montre des différences très prononcées et que l'identité des deux espèces est difficile à reconnaitre; tandis que le L. Coindetii figuré par d'Orbigny (l. c., Ommastrephes, pl. I, fig. 1-10) diffère peu dans ses détails et s'accorde bien par la forme des nageoires.

Description.—D'après 6 mâles et 6 femelles adultes.

¿ adulte.— Corps cylindrique, allongé, un peu conique, se rétrécissant rapidement depuis sa demi-longueur, étranglé avant la demi-hauteur des nageoires et terminé en pointe. Bord antérieur à peine anguleux vers le milieu, en dessus; en dessous légèrement concave, Longueur un peu plus du triple de la largeur. Nageoires formant un rhomboïde à angles latéraux légèrement arrondis occupant les ²/5 de la longueur du corps ou un peu plus; envergure 1,50 à 1,60 de leur hauteur; bord postérieur à peine sinueux formant un angle obtus; ligne de plus grande largeur un peu au dessus du milieu; bords antérieurs courbes, arrondis aux insertions qui sont reculées de ¹/10 de la hauteur des nageoires; insertions écartées de ¹/55 à ¹/6 de cette hauteur. Appareil de résistance conformé comme à l'ordinaire.

Tête robuste, grande, un peu moins large que le corps. Crête postérieure et brides comme à l'ordinaire. Yeux moyens à sinus bien marqué; leur plus grand diamètre équivaut à 1/4 de la largeur de la tête.

Bras sessiles inégaux; ordre de grandeur 2=3, 4, 1, ceux de la

2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> paire subégaux, atteignant un peu plus des <sup>4</sup>/<sub>5</sub> de la longueur du corps; ceux de la 1 re paire 1/45 plus courts que ceux de la 2<sup>ème</sup> et ceux de la 4<sup>ème</sup> de <sup>1</sup>/10 plus longs que les premiers. Bras des paires 1, 2 et 4 à section quadrangulaire, ceux de la 3 me paire munis d'une faible carène dont la plus grande largeur est au niveau du premier tiers. Les bras latéraux sont très forts par rapport aux autres. Membrane natatoire rudimentaire à tous les bras. Cupules commençant environ à 1/6 de la longueur du bras, très inégales, plus que demisphériques, presque cylindriques à pédoncule excentrique. Petites sur les bras 1 et 4 elles croissent légèrement jusqu'à la dixième ou douxième et diminuent ensuite insensiblement. Aux bras 2 et 3 elles croissent très rapidement de la 14re à la 114me, qui est située un peu avant le milieu du bras, diminuent plus rapidement jusqu'à la quinzième, puis décroissent tout à coup; la onzième cupule est le triple de la première et le double de la seizième. Cercle corné des cupules 1 à 15 des bras latéraux orné d'une dent moyenne supérieure plus ou moins saillante, droite, comme relevée, suivie de 16 à 18 dents arrondies, comme festonnées, décroissant légèrement vers le bord inférieur. Les autres cupules sont seulement armées dans leur moitié supérieure de cinq dents courbes aigues, suivies de chaque côté de une ou deux dents émoussées plus courtes. Cercle corné des cupules 1 à 12 des bras 1 et 4 orné de 8 à 12 dents supérieures arrondies, dont la moyennne plus forte, moins distinctes vers le bord inférieure qui est entier ou simplement fendu; les cupules restantes comme aux autres bras.

Hectocotylisation au bras droit ou au bras gauche. Au bras droit: Ce bras a une section quadrangulaire comme à l'ordinaire; à environ <sup>4</sup>/<sub>4</sub> de son extrémité il est comprimé latéralement, épaissi, courbé en dehors, puis terminé en pointe. Les cupules grandissent de la première à la douzième située un peu au dessous du milieu, au bras gauche elles diminuent ensuite graduellement mais ici elles diminuent subitement et de la treizième jusqu'à un quart de l'extrémité elles se continuent en décroissant insensiblement. La membrane protectrice est continue des deux côtés jusqu'à la douzième cupule, puis substituée par de petites lamelles décroissantes adhérant à la saillie conique où se fixent les cupules. Ces lamelles sont aussi développées au côté externe qu'au côté interne. Où commence l'épaississement du bras les cupules sont substituées sur leur ligne externe par des petites lamelles demi ovales dirigées en avant, et sur la ligne interne par des tubercules. Lamelles et tubercules sont reliés par une ligne élevée, ramifiée, formée par la réunion des deux carènes des bras. Au bras gauche les modifications sont les mêmes que précédemment, mais dispo-

sées symétriquement par rapport aux premières. Bras tentaculaires cylindriques presque une fois et demie plus

longs que les bras de la troisième paire et aussi épais que les bras de la première paire. Massue occupant un peu plus des 2/5 de la longueur totale du bras, très peu dilatée, carénée dans sa deuxième moitié où elle est bordée d'une membrane très rudimentaire. Cupules ainsi

disposées: 14 petites cupules sur deux séries le long du premier tiers

de la base de la massue, suivent les quatres séries normales de cupules très inégales, puis le quart terminal est couvert de très petites cupules sur huit séries, et on remarque à l'extrémité un groupe circulaire de très petites cupules. Les quatres séries de cupules comprennent sept paires centrales de grandes cupules inégales dont les deux paires extrèmes égalent les cupules centrales des bras dorsaux, et la paire centrale la plus grande égale la sixième cupule des bras sessiles latéraux; ces cupules sont semblables par la forme à celles des bras sessiles. Les deux rangées latérales sont composées de cupules très petites à long pédoncule. Cercle corné des cupules de la base des bras denté comme les cupules terminales des bras sessiles; celui des grandes cupules garni de 14 à 16 dents quadrangulaires, festonnées, ou simplement fendu aux dernières paires. Cercle corné des cupules latérales et des cupules terminales garni de petites dents crochues alternant avec des denticules.

Coloration. Nuagé d'une teinte jaune rougeâtre et couvert de points chromophores clair-semés, les uns fins les autres plus gros, rouge rouille, qui passent au violet obscur sur la ligne médiane où ils sont plus rapprochés. Bras nuagés en dessus de taches jaunâtres comme le corps, et sur les nageoires on voit des taches produites par les

points chromophores très fins, laque vif.

Gladius mince, aigu antérieurement; cône depuis sa naissance occupant 1/4,5 de la longueur totale; godet 1/8 de la longueur totale du

cône.

Plaque linguale, formule 3-1-3; dent centrale triscuspidée, cuspide moyenne très developpée, latérales très courtes; première dent latérale bicuspidée à cuspide externe très courte; les deux autres en forme de crochet.

o adulte.— Corps allongé comme celui du mâle, mais un peu dilaté jusqu'à son tiers antérieur, ce qui le fait paraître plus étranglé postérieurement. Bord antérieur plus anguleux en dessus, en dessous aussi plus concave.

Nageoires comme chez le mâle, dans la même proportion, mais ligne de plus grande largeur au niveau de 3/5 de leur hauteur et in-

sertions un peu plus reculées.

Bras sessiles dans le même ordre de grandeur et la même proportion, mais relativement plus courts, les latéraux atteignant seulement les <sup>3</sup>/<sub>5</sub> de la longueur du corps. Membrane natatoire quoique rudimentaire plus prononcée. Cupules dans la même progression, mais aux bras latéraux elles sont moins inégales, la onzième étant à peine plus que le double de la première. Cercle corné des cupules 1 à 15 des bras latéraux comme chez le mâle, mais la dent moyenne, non relevée, dépasse à peine les autres qui sont peu visibles, le bord inférieur étant souvent entier; cupules terminales identiques. Cercles cornés des cupules des bras 1 et 4 semblables.

Bras tentaculaires dans la même proportion; massue de même, mais plus forte avec une membrane un peu moins rudimentaire. Cupu-

les de la massue également disposées, mais on en compte seize le long du premier tiers le la base; les 7 paires centrales sont proportionnel-lement bien plus développées, la cupule la plus forte étant presque d'un tiers plus large que la plus grande des bras sessiles. Denticulation des cercles cornés identique. excepté pour les paires centrales où le cercle corné est entier à peine fendu.

## Dimensions des plus grands individus:

	á	frais	Le mêm	e en alco	ol 8	en alcool	Ç enn	alcool
Long. du corps	19	4 mm.	193	mm.	195	mm.	255	mm.
Largeur maximum	6	5 »	60	*	56	•	75	,
Long. de la tête et								
du cou	58	3 .	54		46		54	*
De l'extrémité du								
corps à l'œil	219	9 »	214	•	218	»	277	
Diamètre antero-								
postérieur de l'œıl.	18	8 »	16	20	12		13	,
De l'œil à la base des								
bras	8	3 ,	8		11	<b>»</b>	10	
Largeur de la tête		3	53	•	48			
Hauteur des nageoi-								
res	85	,	79	*	· 78	•	107	
Envergure	130	,	126		118		162	,
Distance entre les								
insertions	14		13	*	14		19	
	Gauche	Droit	Gauche	Droit	Gauche	Droit	Gauche	Droit
Long. des bras I	132mm	135 <b>mm</b>	120==	126mm	122mm	127mm	118 <b></b>	117mm
» II	175 <b>»</b>	177 -	156 »	163 •	157 »	154 .	155.	156 »
• III.	175 »	180 •	157 •	164 »	154 »	153 »	155 »	150 •
» IV.	150 »	145 »	140 »	139 "	I38 »	138 »	132 •	129 •
Long. des bras ten-								
taculaires	250 »	260 »	225 .	230 .	210 »	216 »	240 >	235 .
Long. tot. de la mas-								
sue	110 •	110 »	100 •	98 .	94 .	95 »	103 .	105 .
Diamètre des bras								
tentaculaires	7 »	7 -	-	-	8 »	7,5.	9 .	9 *

Differences dues à l'âge.—La femelle jeune ne parait pas différer de la femelle adulte sinon dans la forme du corps qui est un peu moins dilaté au milieu. Chez le mâle jeune la nageoire parait un peu plus courte par rapport à la longueur du corps, mais la proportion entre son envergure et sa hauteur est à-peu-près constante. Par la denticulation des cupules il se rapproche de la femelle: aux bras latéraux la dent moyenne saillante des grandes cupules est peu sensible et le cercle corné des grandes cupules des bras tentaculaires est peu divisé ou entier.

Rapports et différences.— L'Illex illecebrosus se distingue facilement de notre espèce par des caractères assez prononcés. En comparant nos individus aux descriptions de M. Verrill et aux exemplaires de notre Musée je trouve les différences suivantes:

Chez *Illex illecebrosus*, corps bien plus étroit relativement à la longueur, en moyenne dans la proportion 1 à 5; tandis que la relation est 1 à 3 ou 3,5 pour le *Coindetii*; nageoire en général plus courte et bien moins large relativement à sa hauteur;

Bras bien plus courts, presque la moitié de la longueur du corps, et relations entre eux un peu différente, ceux de la paire dorsale pa-

raissant plus longs;

Cercle corné des grandes ventouses des bras tentaculaires presque lisse; denticulation des grandes cupules des bras latéraux un peu différente;

Disproportion des ventouses des bras sessiles et tentaculaires chez

les mâles et les femelles moins prononcée;

L'hectocotylisation affecte aussi le bras droit ou le bras gauche,

mais la modification est différente;

Sur la figure donnée par Verrill (l. c., pl. XXVIII, fig. 3) on n'observe pas ce changement brusque de dimension de la 12<sup>ème</sup> à la 13<sup>ème</sup> cupule et il ne se rapporte pas non plus aux petites plaques qui adhérent à la saillie conique où le fixent les cupules, comme on l'observe chez l'*Illex Coindetii*.

Habitat.—La femelle adulte a été draguée à quelques milles de la côte d'Ericeira et les autres individus proviennent de la côte de Cezimbra.

Obs.— Deux des six mâles adultes à bras hectocotylisés que j'ai obtenus au mois de février présentaient cette modification au bras droit, le troisième acquis en mars l'avait également au bras droit, mais les trois autres recueillis de mars à mai l'ont au bras gauche. L'hectocotylisation affectait le bras droit de l'individu du golphe de Naples cité par M. Normann.

Une variation correspondante s'observe dans le mode de fixation des masses spermatiques dans la cavité du manteau près de la base des branchies: ces masses sont à droite où à gauche, et quelques fois il y en a deux et même trois du même côté. La grande femelle obte-

nue à Ericeira en février avait une seule masse fixée à droite.

# Ommastrephes (Todaropsis) Veranyi, Girard (p. 261).

Obs.—Des recherches suivies au Marché de Lisbonne m'ont permis d'acquérir encore deux femelles jeunes et deux femelles adultes de cette intéressante espèce, dont l'examen m'oblige à quelques additions à la description précédente.

Dimensions.				
	Ç juv.	₽	<b>♀ ad.</b> \	♀ plus ad.
Longueur du corps	101 mm.	120 mm.	150 mm.	162 mm.
Largeur du corps		60 »	77 »	80 .
Hauteur des nageoires	<b>46</b> »	58 <b>»</b>	67 »	82 »
Envergure		110 >	125 »	142 »

Ce tableau montre que la hauteur des nageoires en relation à la longueur du corps varie sensiblement avec l'âge; plus courtes chez les jeunes elles atteignent environ la demi-hauteur du corps chez l'adulte. L'envergure relativement à la hauteur, que j'avais cru d'abord un caractère constant, varie aussi sensiblement.

Différences sexuelles.—La femelle très adulte montre un lieu de fixation très remarquable pour les masses spermatiques. Elles sont fixées à la face interne et vers la moitié inférieure de la membrane buccale, qui parait spécialement organisée dans ce but par son épaississement bien plus grand qu'à l'ordinaire. Quelques spermatophores sont visibles aussi sur un côté de la lêvre.

Ce mode de fixation est tout a fait anormal chez les Ommastrephidæ où on a seulement observé les spermatophores dans la cavité branchiale des femelles vers la base des branchies, comme je l'ai vérifié chez l'Illex Coindetii.

Précédemment j'ai seulement figuré un des bras hectocotylisés du mâle connu mais je crois utile de les décrire.

Les deux bras de la 4<sup>ems</sup> paire sont hectocotylisés; les cupules sont complètement absentes au bras droit, mais existent sur un peu plus du dernier tiers de l'autre. Ces deux bras sont bien plus forts que les autres dans leur première moitié puis ils diminuent rapidement. Où commencent d'ordinaire à paraître les cupules des autres bras se montrent de fortes écailles, alternées en deux séries, au nombre de huit, dirigées en avant et munies d'une pointe interne, courte. Elles diminuent de grandeur depuis la base, où la première a 9 mm. de longueur. Les séries ordinaires de cupules font suite à ces écailles au bras gauche; au bras droit suit une seule série d'écailles plus petites, sur la même ligne que les écailles externes de la base du bras, en forme de feuilles implantées par leur milieu et prolongées en pointe en avant; ces écailles diminuent vers l'extrémité où elles sont peu visibles. On n'a signalé jusqu'à présent aucun bras modifié de cette façon et il diffère considérablement du bras hectocotylisé des *Illex*.

# NOTE SUR QUELQUES ESPÈCES DE CRUSTACÉS DES ILES S. THOMÉ, DU PRINCE ET ILHEO DAS ROLAS

PAR

#### BALTHAZAR OSORIO

Tout en poursuivant dans ses recherches zoologiques à l'île Saint Thomé, M. F. Newton nous envoya de *Iogo-Iogo* et de *Rio Quija*, régions inexplorés jusqu'alors (août 1889), et d'autres endroits, les crustacés dont nous donnons à present la liste.

## 1. Panopeus Herbstii, Edw.

t-Hab.: Iogo-Iogo.

Espèce nouvelle pour la faune de l'île Saint Thomé, déjà citée par nous dans une liste des crustacés de l'île du Prince.

# 2. Chlorodius (Leptodius) convexus, A. Edw.

Rev. et Magaz. de Zool., t. x1, p. 410, 1839.

Cette espèce fut signalée par nous dans ce recueil avec la désignation de *Xanthodes melanodactylus*? ; nous devons a M. A. Milne-Edwards sa détermination exacte.

Hab.: Iogo-Iogo.

# 3. Epixanthus Helleri, A Edw.

C'est l'espèce designée par nous (loc. cit.) Ozius corrugatus. M. A. Milne-Edwards nous dit dans une lettre que nous avons reçu de ce savant qu'il a donné la description de cette espèce dans la Revue et Magazin de Zoologie.

Nous y avons cherché inutilement la diagnose que cet illustre

professeur a eu l'obligeance de nous signaler.

<sup>1</sup> Jorn. Sc. de Lisboa, 2. série, t. 1, p. 131.

- 4. Thelphusa margaritaria, A. Edw.
  - 5—Hab.: Ribeira Peixe.
- 5. Cardisoma armatum, Herklots.
  - δ 9-Hab.: Ribeira Peixe.
- 6. Gecarcimus ruricola, L.

**ኔ** ያ•

Dans les individus de cet espèce mésurant 3 à 4 cent. de large pour 0<sup>m</sup>,036 à 4,8 de longueur on voit des granulations sur les bords latero-antérieurs de la carapace, du front et du bord infra-orbitaire. Ces granulations ne sont pas tout-à-fait effacées dans les individus adultes comme dit M. le prof. Greeff; l'examen de nos exemplaires nous autorise à dire que cette affirmation est tant seulement vraie pour les mâles adultes, mais non pour les femelles, les granulations y persistent malgré le développement de ces individus.

Les dents du bord înterne du carpe, aussi bien que du bord inférieur du bras, disparaissent presqu'en entier dans les mâles mésurant

5 cent. de longueur pour 5,6 de large.

Il est bien remarquable, toutefois, qu'un de nos mâles mésurant 0<sup>m</sup>,045 de longueur pour 5,8 de large, conserve les épines du carpe aussi bien que les granulations qui se trouvent dans les femelles et dans les jeunes mâles. Les mains de cet individu sont frèles, longues de 4 cent., mésurant 0<sup>m</sup>,016 de large.

Dans nos exemplaires elles ont 2<sup>m</sup>,5 de large et 5 cent. de lon-

gueur. On dirait un mâle efféminé.

Cet anomalie sera-t'-elle, peut-être, explicable par ce fait; l'index de la patte machoire droite est cassé ainsi que le polex de la gauche et cet individu serait ainsi mal armé pour la lutte pour l'existence, de là sa faiblesse.

- 7. Ocypoda ippeus, Olivier.
  - ở ♀—Hab.: Iogo-Iogo.
- 8. Gelasimus Tangeri, Eydoux.
  - ♂—Hab.: Iogo-Iogo.
- 9. Grapsus pictus, Latr.
  - → Hab.: Ribeira Peixe.
- 10. Goniograpsus cruentatus, Latr.

Hab.: Iogo-Iogo.

11. Calappa rubroguttata, Herklots.

ð ♀—Hab.: Iogo-Iogo,

12. Calappa gallus, Herbst.

ŏ-Hab.: Iogo-Iogo.

13. Remipes scutellatus, Fabr.

ð ♀—Hab.: Iogo-Iogo

14. Coenobita rugosus, Edw.

Hab.: Fernão Dias.

15. Porcellana speciosa, Dana.

Hab.: Iogo-Iogo.

Cette espèce marquée d'un (?) fut mentionnée déjà par nous dans notre travail (loc. cit., pag. 136). Un échantillon de cet espèce a été remis par nous à M. A. Milne-Edwards. Ce savant nous dit que notre exemplaire n'est pas bien adulte et qu'il a des doutes sur sa détermination.

Les individus plus âgés que M. Newton nous envoya dernièrement, confirment, il nous semble, que l'espèce signalé par nous est vraiement le *Porcellana speciosa*, Dana.

16. Panulirus regius, Capello.

Espéce nouvelle pour la faune de l'île, déjà signalée au Cap Vert par Capello et par nous à Benguella.

17. Atya scabra, Leach.

Hab.: Rio Quija.

18. Palaemon Olfersi, Wiegmann.

Hab.: Rio Quija.

19. Lepas anserifera, Darwin.

Hab.: Iogo-Iogo.

La Thalamita integra, espèce américaine, fut signalée par nous à l'île Saint Thomé, (loc. cit., p. 132). M. Miers en présence des ca-

ractères de quelques échantillons déposés au British Muséum rapporte les individus de cet espèce recueillis aux îles Canaries à une variété,

qu'il nomme var. africana.

Aux caractères mentionnés dans la diagnose de M. Miers nous y joindrons les suivants. La main n'est pas entièrement lisse sur sa face supero-externe, où elle présente des crêtes granuleuses, et elle est armée de quatre épines, l'une au-dessus de l'articulation du pollex. Les épines bien visibles dans les individus nouveaux ou dans les femelles.

Il est sans doute digne de remarque que les crustacés précédemment recueillis dans les eaux douces de St. Thomé, Palaemon Olfersi, Wiegm., et Atya scabra, Leach, appartiennent à des espèces américaines, le premier se trouvant sur les côtes des Antilles et du Brésil, le second sur celles du Méxique. La Thalamita integra, de l'Archipel Pomotu et des îles Sandwich, se trouve précisement dans le même cas.

#### Crustacés recueillis à Ilheo das Rolas

- 1. Chlorodius (Leptodius) convexus, A. Edw.
- 2. Gecarcinus ruricola, L.
- 3. Remipes scutellatus, Fabr.
- 4. Coenobita rugosus, Edw.
- 5. Coenobita rugosus, Edw.

Hab.: Ilheo dos Mateiros.

6. Ocypoda Edwardsi, nov. sp.

Espèce voisine de l'O. Fabricii, Hilgendorf, mais différente, au prémier coup d'œil, parceque la cornée n'est pas dépassée par un prolongement styliforme ou tubercule terminal. Carapace à peu-près carrée, convéxe dans sa moitié antérieure, où les granulations sont bien visibles, mais principalement dans les régions branchiales; dans la moitié postérieure, plus grandes, mais deprimées. Angles latéraux aigus saillants, orbites non immarginés, avec une échancrure dans la partie médiane, prochainement, de son bord inférieur. Face inférieure du bras avec des poils longs clairsemés, face externe et interne couvertes de plis aux bords crennelés; bords inférieurs du bras armés de dents

principalement au bord infero-interne et dans sa part antérieure; dents terminées par une pointe rouge (exemplaire conservé dans l'alcool). Carpe couvert de très petites granulations. La main dans sa face externe avec des granulations, diverses en grandeur, quelques unes plus grandes que celles du carpe; bord inférieur denté. L'organe de la stridulation formé par des stries, les supérieures plus courtes, et laissant entre elles un plus large espace que les inférieures, quelques poils au bord externe et inférieur de cet organe. La face interne de la main aussi bien granuleuse, mais les granulations des deux tiers supérieurs plus petites que celles du tiers inférieur.—Bord inférieur de la main denté. Troisième article des trois prémieres paires de pattes ambulatoires large, aplati et couvert dans sa moitié supérieure par des plis crennelés, très semblables à ceux du bras, et de petits points noirs. Sixième article du plastron sternal se rétrécissant depuis sa ligne médiane, et un peu plus large que le précédent.

Cette espèce diffère de l'O. Fabricii, avec laquelle elle a tant de ressemblances, par le caractère mentionné déjà dans cette diagnose; de l'O. arenaria, parceque l'organe de l'estridulation dans cette espèce est formé par des granulations; l'O. cordinana n'a pas cet organe. L'O. Kuhlii est plus large que longue dans les proportions de 4:3 et chez notre individu la largeur est à-peu-près égal à la longueur, 3 cent. de large pour 2,5 cent. de longueur; il n'y a pas au front aucune incision comme dans O. Kuhlii; la longueur du bord de la main, plus grande que la hauteur, longueur 20 mm., hauteur 14 mm. Ces caractères et ceux mentionnés dans la diagnose permettront, je crois,

de distinguer facilement cette espèce.

ŏ—Hab.: Ile du Prince.

Nous dédions cette espèce à M. A. Milne-Edwards. Hommage d'admiration à ce distingué et illustre professeur.

Lisbonne, Musée de Zoologie,—Août 1890.

# ESTUDOS ICHTHYOLOGICOS ÁCERCA DA FAUNA DOS DOMINIOS PORTUGUEZES NA AFRICA

POR

#### BALTHAZAR OSORIO

## 2. nota.—Peixes maritimos d'Angola

Começamos por appresentar a lista dos peixes determinados pelos naturalistas F. Capello e R. Guimarães, e em seguida a noticia dos que foram estudados por nós, e por serem muitos, teremos de dividir esta nota por alguns numeros d'este jornal.

Especies determinadas por F. Capello 1:

- 1. Serranus taeniops, Cuv. e Val.
- 2. Serranus goreensis, Cuv. e Val.

Loanda.

3. Serranus guttatus, Bl.

Loanda.

4. Rhypticus arenatus, Cuv. e Val.

Loanda.

- 5. Pristipoma Perroteti? Cuv. e Val.
- 6. Pristipoma suillum, Cuv. e Val.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jorn. Sc. Lieboa, t. 111, p. 194 e seg. e p. 280 e seg., t. IV, p. 83 e seg.

7. Dentex filosus, Val.

Mossamedes.

8. Box salpa, L.

Mossamedes.

9. Oblata melanura, L.

Mossamedes.

10. Sargus Rondeletii,

Mossamedes.

11. Pagellus mormyrus, L.

Mossamedes.

- 12. Chrysophrys coeruleosticta, Cuv. e Val.
- Dactylopterus volitans, L.
   Loanda.
- 14. Sphyraena vulgaris, Cuv.

Mossamedes.

15. Trichiurus lepturus, L.

Mossamedes.

- 16. Charanx ronchus, Geoffr.
- 17. Argireiosus setipinnis, Mitch.
  - (a) Loanda.—(b) Mossamedes.—(c) Molembo.
- 18. Microptheryx chrysurus, L.
- 19. Temnedon saltator, Cuv. e Val.
  - (a) Loanda.—(b) Mossamedes.
- 20. Lichia glauca, L.
  - (a) Loanda.—(b) Mossamedes.

21. Chromis macrocephalus, Blkr.

Loanda.

- 22. Arnoglossus aspilus, Blkr.
- 23. Pristis pectinatus, Latham.
- 24. Rhinobatus Colomnae, Mull. e Henl.

Mossamedes.

Especies determinadas por R. Guimarães!:

- 1. Serranus gigas, Brünn.
- 2. Trachinus araneus, Risso.

  Mossamedes.
- Hemiramphus Schlegeli, Blkr.
   Benguella.
- 4. Ostracion quadricornis, Linn.
- 5. Diagramma octolineatum, Cuv. e Val.
- 6. Sargus Rondeletii.

  Mossamedes.
- 7. Pagrus Ehrenbergii, Cuv. e Val.
- 8. Scorpaena laevis, Troschel.
- Umbrina cirrhosa, Linn., var. canariensis, Val. Mossamedes.
- 10. Periophthalmus koelreuteri, Pall., var. papilio.
- Electris africana, Steind.
   Benguella.
- 12. Glyphidodon saxatilis, Linn.

<sup>1</sup> Jorn. Sc. de Lisboa, t. 1x, p. 30 e seg. e t. x, p. 11 e seg.

13. Chromis acuticeps, Steind.

Loanda.

As especies determinadas por nós são as seguintes:

#### Genus SERRANUS, Cuv.

1. Serranus taeniops, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., t. 11, p. 270; Gunth. Cat. Fish. Brit. Mus., t. 1, p. 121; Steind., Beit. Kennent. Fish. Afrik., p. 4, est. I, f. 1.

N. ind. Garoupo.

Habitat: Bahia de Lobito.

Vulgar na costa pedregosa, segundo Anchieta.

2. Serranus goreensis, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., t. vi, p. 511; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. 1, p. 183; Steind., Beitr. Kennent. Fish. Afrik., p. 6, est. I, fig 2.

N. ind. Camandombe.

Habitat: Bahia de Lobito.

Vulgar na costa pedregosa, segundo Anchieta.

3. Serranus aeneus, Geoffr.

Poise. d'Egyp., p. 208; Cuv. e Val., 11, p. 283; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., 1, p. 134; Steind, Beit. Kennent. Fish. Afrik, p. 5, tab. 2, f. 1.

Habitat: Bahia de Lobito (sr. Anchieta).

#### Genus DENTEX, Cuvier

4. Dentex filosus, Val.

Webb. e Berthelot, Hist. nat. des lles Canaries, Poiss., p. 37, est. VI, fig. 1: Guich., Explor. scient. d'Alg. Poiss., p. 52; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., r, p. 371.

N. ind. Pargo.

Habitat: Bahia de Lobito.

Abundante segundo Anchieta.

#### Genus SMARIS, Cuv.

5. Smaris melanurus, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., t. vi, p. 422; Gunth.. Cat. Fish. Brit. Mus., t. i, p. 389; Steind, Beitr. Kennent. Fish. Afrik, p. 10, est. II, fig. 2.

Habitat: Bahia de Lobito (Anchieta).

#### Genus CANTHARUS, Rondel.

### 6. Cantharus lineatus, Montagu.

Mem. Wer. Soc., 11, p. 451, pl. XXIII; Cantharus vulgaris, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v1, p. 319, pl. 160; Cantharus lineatus, Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. 1, p. 413; Steind, Beitr. Kennent. Fish. Afrik, p. 11.

N. ind. Ambua.

Do mar largo. Excellente para a alimentação, segundo Anchieta.

#### Genus SARGUS, Klein.

### 7. Sargus cervinus, Lowe.

Charax cervinus, Trans. Zool. Societ., 11, p. 177; Sargus cervinus, Valenc. in Webb. et Berthelot, Hist. nat. des Iles Canar. Poiss., p. 20; Sargus fasciatus, Val., loc. cit., est. IX, f. 2; Sargus hottentottus, Smith, IU. Zool. de Afrik. Fish., pl. XXIII, fig. 1; Sargus cervinus, Gunth. t. 1, p. 448.

N. ind. Angolo (Zebra). Habitat: Bahia de Lobîto. Pouco abundante segundo Anchieta.

#### Genus PAGELLUS, Cuv. e Val.

## 8. Pagellus mormyrus, Linn.

Sparus mormyrus, L., Syst. nat., p. 472; Pagrus mormyrus, Geoffr., Descr. Eg. Poiss., pl. XVIII, f. 3; Pagellus mormyrus, Cuv. et Val., t. vi, p. 200; Webb. et Berthelot, Hist. nat. des Iles Canaries, Poiss., p. 35; Guich., Expl. Scient. Alger. Poiss., p. 51; Gunth., t. 1, p. 481.

Habitat: (a) Bahia de Lobito.—(b) Benguella. Exemplares enviados por Anchieta.

#### Genus CHAETODON, Artedi

#### 9. Chaetodon Hoefleri, Steind.

Beitr. Kennent. Fish. Afrik, p. 14, tab. V, fig. 1.

M. Rochbrune diz no seu livro Faune de la Sénégambie que teria inscripto sob o nome de Chaetodon Luciae, especie creada por este auctor, a especie de Steindachner que apenas differe da sua em uma terceira facha escura a qual falta ao C. Luciae, se não notasse uma fraca variação no numero de raios.

A especie estudada por nós é perfeitamente conforme á especie descripta e figurada por Steind. (loc. cit.) A mancha escura que começa a terceira facha é porém mais larga e mais accentuada do que a que se vê na estampa de Steind. O numero de raios é perfeitamente concorde com o que diz este auctor.

A formula de Steind. é D. <sup>11</sup>/<sub>22</sub>—28 A. <sup>3</sup>/<sub>18</sub> Habitat: Bahia de Lobito. N. ind. *Angolo* (Lebre). Pouco abundante, segundo Anchieta.

#### Genus DACTYLOPTERUS, Lacep.

### 10. Dactylopterus volitans, L.

Trigla volitans, L., Gm., p. 1346; Dactylopterus volitans, Cuv. e Val., 1v, p. 117; Dekay, New York Faun. Fish., p. 46, pl. XVII, fig. 46; Guich., Expl. Alg. Poiss, p. 41; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. 11, p, 221; Steind, Beit.r Kennent. Fish. Afrik, p. 15.

Habitat: Benguella (Anchieta).

## 11. Trachinus armatus, Schl.

Blek., Poiss. Côte Guinée, p. 94.

Habitat: Mossamedes (Guilherme Capello).

 $A: ^{3}/_{18}.$ 

## Genus PSEUDOTOLITHUS, Blek.

## 12. Pseudotolithus brachygnatus, Blek.

Poiss. Guin., p. 62, pl. XXIV, fig. 2.

Habitat: Benguella (Anchieta).

## 13. Pseudotolithus macrognatus, Blek.

Poiss. Guin., p. 61, tab. XIII, fig. 2.

Habitat: Benguella (Anchieta).

Nos tres exemplares que examinámos, as formulas dos raios da dorsal e da anal são as seguintes:

D. 
$$^{14}/_{34}$$
 A.  $^{2}/_{8}$  D.  $^{40}/_{29}$  A.  $^{2}/_{9}$  D.  $^{10}-\frac{1}{81}$  A.  $^{2}/_{8}$ 

Algumas d'estas formulas concordam com as de Bleeker, mas juntas ás que elle nos apresenta, levam-nos á persuasão que o numero e disposição dos raios da dorsal n'esta especie é muito variavel.

#### Genus PENTANEMUS, Artedi

### 14. Pentanemus quinquarius, L.

Polynemus quinquarius, L., Syst. Nat., 1, p. 521; Pentanemus quinquarius, Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. 11, p. 331.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus SPHYRAENA, Artedi

### 15. Sphyraena vulgaris, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., vol. III, p. 339; S. borealis, Dekay, New-York Faun. Fish., p. 39, pl. 60, fig. 196; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. II, p. 334.

Habitat: Benguella (Anchieta).

### 16. Sphyraena dubia, Blkr.

Poiss. Côte de Guinée, p. 70, tab. XV, f. 2.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus PELAMYS, Ouv. e Val.

## 17. Pelamys sarda, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., vol. vIII, p. 149, pl. 217; Guich., Expl. Alger: Poiss., p. 58; Webb. et Berthelot, Iles Canar. Poiss., p. 50; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. II, p. 369.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus CARANX, Cuv. e Val.

## 18. Caranx alexandrinus, Geoffr.

Descrip. Egyp. Poiss., pl. XXII, fig. 2; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. II., p. 455.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus ARGYREIOSUS, Lacep.

### 19. Argyreiosus setipinnis, Mitch.

Zeus setipinnis, Trans. Hist. et Phil. Soc. New York, 1, p. 984, pl. I, fig. 9; Vomer bronwii, Cuv. e Val., t. 1x, p. 189, pl. 256; Dekay, New-York Faun. Fish., p. 127, pl. XXV, fig. 78; Argyreiosus setipinnis, Gunth., Cat. F ish. Brit. Mus., t. 11, p. 476.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus LICHIA, Cuv.

## 20. Lichia amia, Linn.

Scomber amia, Linn., Syst. nat., 1, p. 495; Lichia amia, Cuv. e Val., Hist. nat. des Pioss., VIII, p. 348; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., II, p. 476.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### 21. Lichia glauca, Risso.

Lichia glaucus, Risso, Eur. Mer., 111, p. 459; Cuv. e Val., Hist. nat. des Poiss., vol. v111, p. 358, pl. 324; Webb. e Berthelot, Hist. nat. des. Iles Canaries, p. 56, pl. XIII, f. 1; Gunth., Cat. Fish. Brit Mus., 11, p. 477.

A altura do corpo é comprehendida mais de tres vezes no comprimento total (até ao meio da bifurcação da caudal) e não  $2\frac{2}{3}$  —  $2\frac{3}{4}$  como diz Gunth.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus TRACHINOTUS, Cuv.

## 22. Trachynotus myrias, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., t. viii, p. 421; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. ii, p. 483; Trachynotus maxillosus, Blk., Poiss. Guinée, p. 78, pl. XVIII.

Habitat: Benguella (Anchieta).

#### Genus JULIS, Cuv.

## 23. Julis pavo, Hasselq.

Labrus pavo, Hasselq., Itin. Palaestr., p. 389, Julis pavo, Cuv. e Val., t. xiii, p. 399, pl. 386; Julis unimaculata, Lowe, Tranz. Zool. Soc., iii, p. 11; Julis pavo, Blek., Poiss. Guin., p. 32; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. iv, p. 179.

Habitat: Angola (Coll. Toulson; Pereira Sampaio).

#### Genus PELLONA, Cuv. et Val.

#### 24. Pellona africana, Bl.

Clupea africana, Bl., IX, p. 45, tab, 407; Pellona gabonica, A. Dum., Arch. Mus., X, p. 359, pl. XXIII, fig. 8, 3 a; Blek., Poiss. Guin., p. 122, tab. 26, fig. 1; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. vII, p. 455.

Habitat: Benguella (Anchieta).

Nos exemplares estudados por nós, vê-se a mancha preta no operculo, mencionada por Bleeker, como um dos caracteres d'esta especie, e que, todavia, Gunther não menciona.

#### Genus MURAENA

### 25. Muraena melanotis, Kaup.

Limamuraena melanotis, Kaup., Aale Hamburg. Mus., p. 27, tab. 4, fig. 3; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. viii, p. 98.

Habitat: Loanda (Bayão).

#### Genus POECILOPHIS, Kaup.

## 26. Poecilophis Peli, Kaup.

Apod., p. 102, fig. 68; Gymnothorax Peli, Blkr., Poiss. Guin., p. 130, Echidna Peli, tab. 28; Muraena Peli, Gunth, Cat. Pish. Brit. Mus., t. VIII, p. 132.

Habitat: Angola (Coll. Toulson).

#### Gerus HIPPOCAMPUS, Leach.

## 27. Hippocampus guttulatus, Cuv.

Regn. Anim.; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. vIII, p. 202.

Habitat: Angola (Toulson e Ferreira Sampaio).

#### Genus BALISTES, Cuv.

## 28. Balistes forcipatus, Gm.

L., 1, p. 1472; Hallard, Ann. Sc. Nat., 1, 1854, p. 307; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t, v111, p. 216.

Habitat: Benguella (Anchieta).

### 29. Balistes capriscus, Gm.

L., 1, p. 1471; Balistes fuliginosus, Dekay, New-York Faun. Fish., p. 339, pl. 57, fig. 188; Balistes capriscus, Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. v111, p. 217.

Habitat: (a) Benguella (Anchieta).—(b) Mossamedes (Anchieta).

#### Genus TETRODON, Cuv.

## 30. Tetrodon guttiffer, Bennett.

Proc. Comm. Zool. Soc., 1830, p. 148; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. vIII, p. 272.

Gunther diz interrogativamente se o numero de raios dorsal é nove; nos tres exemplares que estudamos esse numero é de dez. Habitat: Benguella (Anchieta).

### 31. Tetrodon lagocephalus, L.

Amoen. Acad., 1, p. 310, tab. 13, fig. 4; Tetrodon pennantii, Yarr., Brit. Fish., 2. ed., 11, p. 457; Couch. Fish. Brit. Isl., 1v, p. 373, pl. 244; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. v111, p. 273.

Habitat: Benguella (Anchieta).

## 32. **Tetrodon laevigatus**, L.

Syst. nat., 1, p. 411; Dekay., New-York Faun. Fish., p. 329, pl. 56, fig. 182; Gastrophysus laevigatus, Blek, Poiss. Guin., p. 22 pl. II; Tetrodon laevigatus, Gunth., Cat. Fish Brit. Mus., t. viii, p. 274.

Habitat: Angola (Toulson).

## 33. Tetrodon spengleri, Block.

Ausl. Fisch., 1, p. 135, tab. 144; Tetrodon marmoratus, Lowe, Trans. Zool. Soc., 11, p. 193; Valenc. in Webb. e Berthelot, Hist. nat. des Illes Canar., Poiss., pl. 20, f, 2; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. viii. p. 284.

Habitat: Angola (Toulson e Ferreira Sampaio).

#### Genus RHINOBATUS, Gunth.

#### 34. Rhinobatus halavi, Forsk.

Raja halavi, Forskal, Descr. An., p. 19; Rhinobatus halavi, Rüpp., Atl. Fish., p. 55, tab. 14, f. 2; Mull. e Hemle, p. 120; Guich., Expl. Sc. Alg. Poiss., p. 129; Dumer., Elasmobr., p. 496; Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., VIII, p. 442.

Habitat: (a) Bahia de Lobito.—(b) Mossamedes.—(c) Benguella.

#### Genns TRYGON, Adans

## 35. Trygon margarita, Gunth.

Cat. Fish. Brit. Mus., t. VIII, p. 479.

δ Q. Habitat: (a) Benguella.—(b) Bahia de Lobito (Anchieta).

N'um dos exemplares cujas dimensões são proximamente as mesmas que o dr. Gunther menciona, notam-se algumas granulações pouco salientes e muito espalhadas pelo dorso, porém em tres exemplares, um dos quaes tem nove polegadas e os outros dez, as granulações são em grande numero, muito juntas, nas regiões escapular e dorsal. A cauda tem alguns espinhos, raros. As granulações teem a fórma de godet superiormente. O comprimento da cauda é um pouco maior que duas vezes o comprimento do corpo.

No exemplar de Lobito o disco é um pouco mais largo de que comprido e a cauda tem as dimensões assignaladas por Gunther.

#### Genus AETOBATIS, Müll. e Henle

#### 36. Aëtobatis narinari, Euphrasen.

Vet. Ak. Handl., 1790, xi, p. 217; Aëlobatis narinari, Müll. e Henle, p. 179; Myliobatis eltenkec., Rüpp., N. W. Fish., p. 70, taf. 19, f. 3; Aëlobatis latirostris, Duméril, Arch. Mus., x, p. 542, pl. 20; Aëlobatis narinari, Gunth... Cat. Fish. Brit. Mus., t. viii. 492.

Habitat: Benguella (Anchieta)

(Continua)

## SUR UNE ESPÈCE NOUVELLE À AJOUTTER À LA FAUNE ERPÉTOLOGIQUE DE ST. THOMÉ ET ROLAS

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

## Typhlops (Onychocephalus) Newtoni, nov. sp.

Yeux invisibles. Rostrale grande à bords latéraux parallèles, arrondie en arrière, bord libre du museau fort tranchant et se prolongeant en avant en pointe aigue; nasale assez developpée, à bord postérieur concave, dépassant en arrière le bord postérieur de la rostrale; derrière la nasale deux plaques étroites et allongées (pré-oculaire et oculaire), remontant sur la tête et terminant toutes deux en pointe à la même hauteur. Corps long et étroit, un peu plus gros en arrière, recouvert par 28 rangées longitudinales d'écailles. Queue courte, légèrement courbe, terminant par une petite épine émoussée. Teinte générale d'un blanc jaunâtre. Long. tot. 40 mm.; queue 6 mm.; largeur vers la tête 6 mm.; près de la queue 7 à 8 mm.

Un seul individu recueilli par M. F. Newton sur l'Ilheo das Rolas, ilot situé au sud de l'île St. Thomé, dont il est separé par un étroit bras de mer.

Au premier abord nous avons cru que cet individu appartiendrait à l'O. cœcus, A. Dumeril, d'autant plus que M. Greeff comprend cette espèce dans la liste des reptiles par lui observés à St. Thomé i; mais après l'avoir comparé aux descriptions et aux figures publiées par A. Dumeril et par Jan de l'O. cœcus, nous sommes resté convaincu qu'il doit constituer une espèce à part, quoique fort voisine de celle du

En effet, l'écaillure de la tête présente quelques différences assez

<sup>1</sup> V. Greeft, Sitz-ber. d. Gesellsch. zur Beförd. d. gesam. Naturwiss. zu Mar-<sup>2</sup> A. Dumeril, Rev. et Mag. de Zool., 1856, p. 462, pl. XXI, figs. 4, 4 a, 4 b; Jan, Icon. gén. Ophid., Typhlopiens, p. XXXI, liv. 4, pls. IV et V, fig. 7.

caractéristiques: il y a d'abord à signaler la forme de la rostrale, qui n'est pas tronquée mais arrondie en arrière et dont le bord libre nous semble plus saillant et plus distinctement prolongé en pointe aigue que chez l'O. cœcus; mais ce qui sépare plus nettement les deux espèces c'est la forme et les dimensions des plaques pré-oculaire et oculaire, plaques étroites, allongées et remontant à la même hauteur sur la tête chez notre individu, tandis que chez l'O. cœcus l'oculaire est beaucoup plus petite que la pré-oculaire et toutes deux d'une forme différente. A ces caractères différentiels nous avons encore à ajoutter le nombre différent des rangées longitudinales d'écailles, 28 au lieu de 22, et la coloration d'un blanc-jaunâtre au lieu de brun-clair.

Nous nous demandons si l'Onychocephalus observé par M. Greeff à St. Thomé serait réellement distinct de l'espèce recueillie par M. Newton à l'ilot das Rolas. C'est un point que M. Newton nous aiders

sans doute à éclaircir.

## OBSERVATIONS SUR QUELQUES APIDES D'ECUADOR

PAR

#### FERNAND MEUNIER

Ces quelques apides ont été capturées par le missionnaire Père Christian S. J. dans la région de Quito à une altitude de 1000 à 2000 mètres au dessus du niveau de l'océan. Elles m'ont été communiquées par le père Henri Klene, professeur d'histoire naturelle au collège de Feldkvich (Vorarlberg, Autriche).

#### 1. Bombus funebris. Smith.

Smith., Cat., of Hym., ins., in the coll., of the Brit., Mus., Part. II. Apidae, p. 400, n. 60.

Female «Lengh 8 lines.—Black; the pubescence on the head black, that on the disk of the thorax snow-white; the wings fuscous; the pubescence on the legs black, that on the three basal segments of the abdomen black; on the apical segment it is white».

«Hab. Quito».

ö Mihi 15 mm. Le male est semblable à la femelle.
 Quito. Très rare.

## 2. Euglossa surinamensis, Linné.

Apis surinamensis, Lin. Syst., Nat., t. 1, Parte v, p. 2783. n.º 52. (1735). Fabricius, Syst., Ent., p. 380 n,º 9. (1775).

o La couleur verte de l'abdomen et la pubescence sont plus foncées et les ailes plus enfumées que chez le type. Un des spécimens a la pubescence noire aux quatre premiers segments de l'abdomen. C'est peut-ètre une variété locale de montagne.

Quito. Très rare d'après le père Boetzkes.

## 3. Euglossa dimidiata, Fabricius.

Apis dimidiata, Fabricius, Ent., Syst., 11, 316, 6. Centris dimidiata, Fabr., Syst., Piez. p. 354, 1.

o Ce rarissime exemplaire de Quito a été capturé à une altitude de 2000 mètres.

La pubescence est plus foncée que chez le type.

## 4. Exomalopsis analis, Spinola.

Spinola. Mem. de l'Acad. de Torino. xiii, 91, 73.

Un exemplaire très foncé des hauteurs de Quito. Très rare.

## 5. Xylocopa frontalis, d'Olivier.

Xylocopa frontalis, Fabr., Syst., Piez, p. 340, 8. Apis frontalis, d'Olivier. Encycl. Méthod., 11, 646. Q. S. Fargeau, Hist., Nat., des Hym., 11, 175, 1. Q.

L'encyclopédie méthodique étant un ouvrage assez rare, je tra-

duis ici ce qui se rapporte à cette espèce.

«Elle est un peu plus grande que l'abeille perce-bois, elle est noire et velue. On voit à la partie supérieure du front, deux petites éminences transversales, l'une à côté de l'autre, sur lesquelles les petits yeux lisses sont placés, l'abdomen a sur chacun des quatre premiers anneaux une bande d'un rouge-brun qui en occupe la base. Les pattes postérieures sont noirâtres. Elle se trouve à Cayenne».

### var. quadrimaculata, mihi. 5.

Je vais donner une description de cette belle variété du mâle

de la frontalis, capturé à Quito.

Fauve, pubescence de la tête fauve. Pubescence du thorax fauve. Segments abdominaux fauves. Partie postérieure du 1th, 2than, 3than et 4than segments noire. Les suivants fauves, mélangés de noir. Dessous fauve. Pattes noires, pubescence fauve d'ocre. Ailes fauves, transpa-

rentes, pointilleés à la côte, enfumeés legèrement. 20 mm.

d'Tête ronde. Chaperon fortement ponctué, rouge ferrugineux, avec un trait longitudinal noir au milieu. Labre rectangulaire, ponctué. Mandibules robustes, avec la dent externe courbée, en forme de crochet, à surface rugueuse chagrinée, avec la base des organes ferrugineux, teinté de jaune très lègèrement. Toute la tête rouge ferrugineux ainsi que les sinus externes des yeux. Une macule noire seulement entre les antennes, au dessus du chaperon. La pubescence fauve, soyeuse, dense.

Thorax rouge ferrugineux, couvert entièrement de poils fauves. Ponctuation du mésothorax forte aux côtés, un peu espacée; le disque presque dépourvu de points, brillant, avec une sorte d'enfoncement longitudinal au milieu. Scutellum du mésothorax très éparsement ponctué. Métathorax extrêmement finement ridé en travers, pourvu de points espacés, non aussi grands que ceux du mésothorax. Un sillon

longitudinal, assez saillant, le parcourt au milieu.

Abdomen ferrugineux. 1er, 2eme, 3eme, et 4eme segments; avec une bande noire à la partie postérieure. Les suivants rouge ferrugineux teintés de noir. Tout le dessus abdominal avec de la pubescence fauve d'ocre. En dessous, les arceaux sont teintés de jaune.

#### PHYSICAS E NATURAES

Pattes noires. Tibias et tarses fortement garnis de pubescence fauve d'ocre. Tibias postérieurs avec le bord externe formant une épine postérieurement.

Ailes fauves, transparentes, irisentes, pointillées à la côte.

Remarque. Je n'ai point donné la couleur des antennes dans la description, n'ayant qu'un exemplaire mâle pourvu de moignons d'antennes. Le premier article jauné, en dessous, est ferrugineux en dessus, le deuxième est ferrugineux, les suivants manquent.

Très rare. Quito. Capturé à 2000 mètres de hauteur.

Juillet 1890.

# DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE «OU PEU CONNUE» DE BOMBUS D'ECUADOR

PAR

#### FERNAND MEUNIER

### Bombus Ecuadorius, nov. sp.

Noir, pubescence du thorax noire, égale. Abdomen noir, segments un et deux jaunes, le troisième couvert de pubescence noire, les quatrième, cinquième et sixième segments avec des poils blancs. Dessous de l'abdomen brun pâle. Pattes noires, la pubescence noire. Ailes entièrement fauves irisentes. 23 mm.

o Tête un peu allongée, la pubescence noire. Chaperon brillant, les parties latérales fortement ponctués. Labre en arc de cercle, à points très nombreux, plus grands que sur le chaperon. Mandibules assez grêles, la base très éloignée de celle des yeux.

Thorax à pubescence noire, égale. Côtés du mésothorax fortement ponctués, le disque brillant, à points très espacés. Scutellum

du mésothorax à points espacés.

Abdomen à premier et deuxième segments jaunes, le 3<sup>tme</sup> jaune, le 4<sup>tme</sup>, le 5<sup>tme</sup>, et le 6<sup>tme</sup> segments blancs. Ponctuation du premier segment nulle, le deuxième densément ponctué, à aspect chagriné. Les points des segments 4, 5, 6 sont épars et la surface est brillante. Sixième segment dorsal enfoncé au millieu, sommet calleux. Dessous densément et profondément ponctué. Sixième segment ventral sans signes particuliers.

Pattes noires, la pubescence noire. Base des fémurs postérieurs

ponctuée, sommet très faiblement et obliquement strié.

Ailes entierèment fauve doré, à reflets métalliques.

Très rare et capturée par le Révérend missionnaire Boetzkes à Quito, à une altitude de 2000 mètres au dessus du niveau de l'Océan.

Juillet 1890.

## NOTA SOBRE OS DETERMINANTES

POR

#### FRANCISCO DA PONTE HORTA

Em nosso Estudo elementar dos determinantes, pag. 10, § 22, estabelece-se o seguinte:

«Abrangendo em uma só proposição as faculdades de deslocamento de que gosam as linhas e as columnas do determinante, §§ 18 e 20, diremos:

Dois grupos de  $m^2$  elementos, eguaes de parte a parte, representados pelas mesmas m lettras e m indices, dispostos em determinantes, isto é, em quadrados, de modo que em cada um haja a mesma lettra em cada columna, e o mesmo indice em cada linha, ou vice versa; constituem determinantes eguaes do mesmo ou contrario signal, conforme os respectivos principaes forem da mesma ou differente classe.»

Desenvolveremos agora esta proposição do seguinte modo:

Os deslocamentos a que se recorre para alterar a posição dos elementos no quadro do determinante, reduzem-se sempre á troca reciproca das columnas em linhas, ou a permutação de columnas ou de linhas. Ha porém certos grupos d'estes deslocamentos que podem obter se de golpe por simples rotações do quadro do determinante em torno da primeira ou segunda diagonal, ou sobre o centro do respectivo quadro (intersecção das duas diagonaes), sem que este saia do seu plano.

1.º Já vimos que a mudança das columnas em linhas, e vice versa, mantendo-se entre estas a ordem primittiva, se obtem pela rotação de

180º do quadro do determinante sobre a primeira diagonal.

2.º Este mesmo movimento, seguido da troca entre si das columnas equidistantes do centro, e bem assim das linhas, obtem-se pela rotação de 180º do quadro do determinante sobre a segunda diagonal.

3.º Se em seguida á mudança das columnas em linhas, tivermos de effectuar a troca reciproca das columnas equidistantes do centro, ou das linhas, bastará que o quadro do determinante gire de 90º sobre o centro, sem sahir do seu plano.

4.º A troca reciproca das columnas equidistantes do centro, seguida de identica troca entre as linhas, se obterá pela simples rotação de 180º do quadro do determinante sobre o centro, sem sahir do seu plano.

Deve porém advertir-se que no  $3.^{\circ}$  caso, em que as diagonaes trocam de logar entre si, o determinante, supposto do grau m, muda ou não de signal, conforme um dos dois numeros m e m-1 for sim-

ples ou duplamente par.

Considera-se no mesmo trabalho a symetria dos elementos do determinante sómente em relação á primeira diagonal. Ha porém vantagem em consideral-a tambem relativamente á segunda, posto se consiga por uma simples rotação que estas troquem de logar entre si. Nem é sem importancia o referil-a ao centro do quadro do determinante.

Nas duas primeiras especies de symetria são conjugados os elementos collocados nas mesmas perpendiculares ás respectivas diago-

naes, e equidistantes d'ellas.

São conjugados na terceira, os elementos collocados na mesma recta passando pelo centro do quadro, e equidistantes do referido centro.

São pois conjugados no determinante do grau m:

da 1.ª especie os elementos... 
$$a_k^i \in a_k^i$$
:
da 2.ª  $a_k^i \in a_k^i$ :
da 3.ª  $a_k^i \in a_k^i$ :

sendo k' e i' os complementares de k e i para m+1.

As denominações de determinantes symetricos ou contra-symetricos poderão extender-se ás tres especies de symetria, accrescentando, quando tivermos de as distinguir, as palavras directo, inverso, ou cen-

tral, segundo o caso.

É escusado tratar separadamente cada uma d'estas especies, podendo applicar-se a todas ellas as proposições dos §§ 26, 27, 34, 35 e 36; cujo fundamento é a conservação do valor e signal do determinante quando os elementos conjugados trocam de logar entre si. N'este proposito, poderão denominar-se inconjugados os elementos das diagonaes que constituirem eixos de symetria, e bem assim ao elemento central; e por conseguinte substituir n'aquella proposição a phrase diagonal vazia por inconjugados nullos; e a mudança de columnas em linhas pela troca reciproca de logar entre os elementos conjugados.

Os determinantes podem offerecer ainda outras particularidades

com respeito á grandeza relativa e disposição dos seus elementos dentro do respectivo quadro, v. gr.:

Serem symetricos para ambas as diagonaes,—bisymetricos:

Serem contra-symétricos para ambas as diagonaes,—bi-contra symétricos:

Serem symetricos para uma, e contra-symetricos para a outra diagonal,—mixtos.

Ora, como duas das relações

$$a_{k}^{i} = a_{k}^{k},$$

$$a_{i}^{k} = a_{k}^{i'},$$

$$a_{k}^{i} = a_{k}^{i'},$$

$$(A)$$

determinam a terceira, segue-se que o determinante bisymetrico é symetrico central; e o que for symetrico central, e ao mesmo tempo symetrico para uma das diagonaes, é symetrico para a outra.

Accrescentaremos ainda, que os contra-symetricos centraes de grau par, apenas se poderão distinguir no signal dos determinantes symetricos do mesmo grau m, por se converterem n'estes quando se muda o signal a todos os elementos de  $\frac{m}{2}$  das suas columnas ou linhas, sem que hajam duas equidistantes do centro.

Assim, designando por  $\Delta$  o primitivo determinante, e por  $\Delta'$  o

segundo, é

$$\Delta' = (-1)^{\frac{m}{2}} \Delta.$$

A proposição 27, que é pois geral para as tres especies de symemetria, diz nos que, se um dos elementos inconjugados de determinante contra-symetrico de grau impar deixar de ser zero, o determinante será egual ao producto d'esse elemento pelo seu factor reciproco.

Esta asserção, aliás evidente, pode, nos determinantes symetricos

directos, deduzir-se do seguinte theorema:

O determinante desenvolvido em ordem aos elementos da primeira diagonal, consta da somma d'estes elementos respectivamente multiplicados pelos seus factores reciprocos, mais o determinante que se obtem quando todos os elementos da diagonal são substituidos por zeros. Na determinação, porém, d'aquelles factores, tem de substituir préviamente por zeros no determinante proposto, os elementos factores dos termos já produzidos.

A sua dedução é facil.—Separa-se o termo em  $a_1^1$ , substituindo o determinante proposto pela somma dos dois seguintes: o primeiro distinguindo-se do proposto em ter um zero no logar do elemento  $a_1^1$ ; o

segundo por conter todos os elementos da primeira columna eguaes a zero, exceptuando o elemento  $a_1^1$ .

De modo identico se separa o termo em  $a_s^2$  do primeiro d'estes novos determinantes; e assim successivamente.

Teremos, v. gr.

Em vista pois do que levamos dito, com o determinante contrasymetrico inverso

$$\Delta = \begin{vmatrix} a - b & c & d & 0 \\ e & f - g & \omega - d \\ -h & p & 0 & g - c \\ q & 0 - p - f & b \\ 0 - q & h - e - a \end{vmatrix},$$

ter-se-ha

$$\Delta = \omega \begin{vmatrix} a - b & c & 0 \\ -h & p & 0 - c \\ q & 0 - p & b \\ 0 - q & h - a \end{vmatrix} = \omega (-1)^{\frac{4.3}{2}} \begin{vmatrix} 0 - c & b - a \\ c & 0 - p & h \\ -b & p & 0 - q \\ a - h & q & 0 \end{vmatrix}$$

$$=\omega(cq-bh+ap)^2 \S 87.$$

Semelhantemente, dado o contra symetrico central de grau impar

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1^1 & a_1^2 & a_1^3 & a_1^4 & a_1^5 \\ -a_2^1 & -a_2^2 & -a_2^3 & -a_2^4 & -a_2^5 \\ a_3^1 & a_3^2 & \omega & a_3^2 & a_3^1 \\ a_2^5 & a_3^4 & a_2^3 & a_2^2 & a_2^1 \\ -a_1^5 & -a_1^4 & -a_1^3 & -a_1^2 & -a_1^1 \end{vmatrix},$$

deduzir-se-ha

Deve notar-se que o valor d'estes determinantes é independente dos elementos da columna e linha média, com excepção do elemento central, que constitue um dos factores d'esse valor.

O determinante symetrico central de grau par 2m, é egual ao producto de dois determinantes de grau m(\*). E reciprocamente, o producto de dois determinantes do grau m pode sempre exprimir-se por um determinante symetrico central.

Com effeito, tem-se

$$\begin{vmatrix} a_1^1 & a_1^2 & a_1^3 & a_1^4 & a_1^5 & a_1^6 \\ a_2^1 & a_2^2 & a_2^3 & a_2^4 & a_2^5 & a_2^6 \\ a_3^1 & a_3^3 & a_3^3 & a_3^4 & a_3^5 & a_3^6 \\ a_3^6 & a_5^5 & a_4^4 & a_3^3 & a_3^3 & a_3^3 \\ a_2^6 & a_2^5 & a_2^4 & a_2^3 & a_2^2 & a_2^1 \\ a_1^6 & a_1^6 & a_1^6 & a_1^6 & a_1^6 & a_1^6 & a_1^6 \\ a_1^6 & a_1^6 \\ a_1^6 & a_$$

$$= \begin{vmatrix} a_1^1 + a_1^6 & a_1^3 + a_1^5 & a_1^3 + a_1^4 & 0 & 0 & 0 \\ a_2^1 + a_2^6 & a_2^3 + a_2^5 & a_3^3 + a_2^4 & 0 & 0 & 0 \\ a_3^1 + a_3^6 & a_3^3 + a_3^5 & a_3^3 + a_3^4 & 0 & 0 & 0 \\ a_3^6 & a_3^5 & a_3^4 & a_3^3 - a_3^4 & a_3^3 - a_3^5 & a_3^1 - a_3^6 \\ a_2^6 & a_2^5 & a_2^4 & a_2^3 - a_2^4 & a_2^3 - a_2^5 & a_2^1 - a_2^6 \\ a_1^6 & a_1^5 & a_1^4 & a_1^3 - a_1^4 & a_1^2 - a_1^5 & a_1^1 - a_1^6 \end{vmatrix}$$

<sup>(\*)</sup> Syr Thomas Muir, a quem devo o offerecimento de alguns exemplares de seus numerosos e importantes trabalhos sobre determinantes, demonstra directamente que o determinante contra-symetrico central do grau 2m+1 é egual ao producto do elemento central por dois determinantes do grau m. A demonstra-

$$= \begin{vmatrix} a_1^1 + a_1^6 & a_1^2 + a_1^5 & a_1^3 + a_1^4 \\ a_2^1 + a_2^6 & a_2^2 + a_2^5 & a_2^3 + a_2^4 \\ a_3^1 + a_3^6 & a_3^2 + a_3^5 & a_3^3 + a_3^4 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} a_1^1 - a_1^6 & a_1^2 - a_1^5 & a_1^3 - a_1^4 \\ a_2^1 - a_2^6 & a_2^2 - a_2^5 & a_2^3 - a_2^4 \\ a_3^1 - a_3^6 & a_3^3 - a_3^5 & a_3^3 - a_3^4 \end{vmatrix}.$$

## A reciproca é evidente:

Com effeito, se comparar-mos os dois ultimos determinantes, inteiramente independentes entre si, com o primeiro, ver-se-ha que, o producto de dois determinantes do grau m se pode representar por um determinante symetrico central do grau 2m. N'este, os primeiros m termos das primeiras m linhas, são as semi-sommas dos correspondentes termos dos factores; emquanto que os seguintes m termos das mesmas linhas são as semidifferenças d'esses mesmos termos, percorridos em ordem inversa. As restantes m linhas completam-se pela condição de ser symetrico central o determinante procurado.—Syr Thomas Muir demonstra esta proposição directamente.

Deduz-se das formulas (A), mudando os signaes aos segundos membros, que os determinantes bi-contra-symetricos são symetricos centraes quando os elementos das duas diagonaes forem nullos.

O determinante bi-contra-symetrico de grau duplo de impar, cujos elementos inconjugados forem nullos, é egual a zero. Se o grau for porém duplo de par, o determinante terá por valor o producto de dois quadrados.

Seja o determinante

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & a_1^3 & a_1^3 & a_1^4 & a_1^5 & 0 \\ -a_1^3 & 0 & a_2^3 & a_2^4 & 0 & -a_1^5 \\ -a_1^3 -a_2^3 & 0 & 0 & -a_2^4 -a_1^4 \\ -a_1^4 -a_2^4 & 0 & 0 & -a_2^3 -a_1^3 \\ -a_1^5 & 0 & a_2^4 & a_2^3 & 0 & -a_1^2 \\ 0 & a_1^5 & a_1^4 & a_1^3 & a_1^3 & 0 \end{vmatrix}.$$

Como este determinante é symetrico central, teremos

ção que vamos produzir de uma parte da sua proposição, posto que partissemos de um determinante symetrico de grau par, não differe essencialmente da sua; entretanto seguimos esta marcha, porque na demonstração da proposição 27 vae incluido o determinante contra-symetrico central.

$$= \begin{vmatrix} 0 & a_1^2 + a_1^5 & a_1^3 + a_1^4 \\ -(a_1^2 + a_1^5) & 0 & a_2^3 + a_2^4 \\ -(a_1^3 + a_1^4) & -(a_2^3 + a_2^4) & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 0 & a_1^2 - a_1^5 & a_1^3 - a_1^4 \\ -(a_1^3 - a_1^5) & 0 & a_2^3 - a_2^4 \\ -(a_1^3 - a_1^4) & -(a_2^3 - a_2^4) & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

A segunda parte da proposição é evidente, porque os dois determinantes em que se decompõe o proposto, são ambos de grau par, contra-symetricos de inconjugados nullos.

## SUR UNE RÉACTION CARACTÉRISTIQUE DE LA COCAÏNE

PAR

#### A. J. FERREIRA DA SILVA

Prof. à l'Académie Polytechnique de Porto

On sait quelles difficultés présente la recherche toxicologique des alcaloïdes végétaux; non seulement à cause de leur séparation, toujours pénible, des tissus et des organes suspects, et de la présence possible des ptomaïnes, comme parceque certains de ces alcaloïdes ne peuvent pas se déterminer par moyens chimiques.

La cocaïne est un des ces alcaloïdes qui ne possédaient, jusqu'à ce moment, des réactions chimiques caractéristiques. De là l'impossibilité de la déterminer par des voies exclusivement analytiques.

On tourne parfois la difficulté en ayant recours à l'expérimentation physiologique sur des animaux, tels que les grenouilles, les cobayes, les lapins ou les chiens. Mais il peut arriver que les phénomènes produits par l'administration de l'alcaloïde soient des effets sans signification bien précise, ou que les animaux soient peu sensibles à son action, de sorte qu'il faudrait disposer d'une portion relativement grande de matière, ce qui n'arrive pas à la plupart des recherches toricologiques.

xicologiques.

La cocaïne produit la mydriase, l'anesthésie locale et un ralentissement dans les battements du cœur chez les grenouilles. Mais la dilatation de la pupille des chats n'est pas un phénomène bien constant, même avec une solution de cocaïne a 1/40. Pour déterminer l'anesthésie locale à l'aide de la cocaïne il faut disposer de solutions à 1/400, ou plus concentrées, et encore cet effet est très passager; le ralentissement des battements du cœur des grenouilles, pour être bien observé, exige des portions de matière encore plus considérables. Bref, ou ne peut pas faire les essais physiologiques, même sur les animaux de petite taille, sans risquer de perdre, avec peu de probabilité de réussite, la plupart de la matière dont on peut disposer pour les essais dans une expertise toxicologique.

La détermination analytique de la cocaïne serait donc un gran pas pour la recherche toxicologique de cet alcaloïde, et épargnerait aux chimistes beaucoup de tatonnements et d'incertitudes; ce serait aussi de quelque portée pour l'organisation de méthodes d'analyse des alcaloïdes connus.

C'est une réaction caractéristique de la cocaïne que je viens de trouver au cours d'une recherche toxicologique. Ce n'est pas une réaction de coloration, comme la plupart de celles qu'on utilise pour l'identification des alcaloïdes; mais elle repose sur la production de certains produits odorants, production cependant comparable en sensibilité à

beaucoup de réactions colorées.

Voici cette réaction: On traite une petite portion de cocaïne ou d'un de ses sels à l'état solide, ou le résidu de l'évaporation à siccité au bain-marie d'une de ses solutions, par quelques gouttes d'acide nitrique fumant, de densité 1,4; on évapore à siccité au bain-marie; on traite le résidu par une ou deux gouttes d'une solution alcoolique concentrée de potasse, et l'on mélange bien avec une baguette de verre; on observera une odeur distincte et spéciale, qui rappelle celle de la menthe poivrée.

Dans les analyses toxicologiques où l'on dispose de petites portions de matière, il sera bon d'évaporer dans de petites capsules en porcelaine (3<sup>cm</sup> de diamètre et 4<sup>cc</sup> de capacité), placées sur un petit bain-marie qu'on peut faire ad hoc, et d'agiter avec de petites baguet-

ttes en verre de 3mm de diamètre.

On remarquera que le modus faciendi est presque le même que pour reconnaître l'atropine (réaction de Vitali). Mais les réactifs cidessus n'avaient été employés jusqu'à ce jour que pour la production de réactions colorées.

La réaction que j'ai exposée permets de distinguer la cocaïne des

autres alcaloïdes du même groupe.

On sait que la cocaïne appartient, dans la classification analytique de Dragendorff, au groupe des alcaloïdes qu'on peut retirer d'une solution aqueuse ammoniacale par la benzine. Ou trouve dans ce groupe l'atropine, la brucine, la cinchonine, la codéïne, la delphine, l'ésérine, l'hyoscyamine, la narcotine, la pilocarpine, la quinine, la quinidine, la sabadilline, la strychnine et la vératrine. C'est le groupe d'alcaloïdes le plus complexe et le plus important par le nombre et l'énergie des poisons qu'il contient.

Or voici l'action des réactifs ci-dessus sur les dits alcaloïdes, comprenant la couleur du résidu obtenu par l'évaporation, après le traitement à l'acide azotique, la couleur développée par l'action de la po-

tasse en solution alcoolique et l'odeur produite:

Atropine.—Résidu jaunâtre. Couleur violette. Pas d'odeur. Hyoscyamine.— Rés. presque incolore. Couleur violette. Pas de

odeur.

Strychnine.—Rés. jaune citrin. Couleur orange et après rougeâtre persistante. Pas d'odeur.

Codeïne.—Rés. jaunâtre. Couleur brun-rougeâtre persistante. Pas d'odeur.

Ésérine.—Rés. brun rougeâtre, vert sur les bords. Brun noir. Odeur désagréable qui rappelle la phénylcarbylamine.

Delphine.—Rés. jaune ambré. Devient plus brun. Odeur sui generis peu sensible.

Brucine.—Rés. jaune. Couleur jaune. Odeur peu sensible.

Vératrine.— Rés. jaunâtre. Couleur un peu plus foncée. Odeur particulière peu sensible.

Sabadilline.— Rés. légèrement jaunâtre. Jaune brun. Odeur frai

che et suave particulière.

Narcotine.— Rés. jaune citrin. Couleur plus foncée. Odeur des agréable, très différente de celle de la cocaïne et moins forte. Quinine.— Rés. légèrement jaunêtre. La couleur ne change pas.

Pas d'odeur caractéristique.

Quinidine.—Rés. légèrement jaunâtre. Pas de couleur. Pas d'odeur. Cinchonine.—Rés. presque incolore. Pas de couleur. Pas d'odeur. Pilocarpine.—Rés. incolore. Couleur légèrement jaunâtre. Past d'odeur sensible.

En résumé, l'atropine, l'hyoscyamine, la strychnine, la codenne et l'ésérine donnent des colorations et cette dernière produit encore un principe odorant désagréable, qui rappelle celui de la phénylcarbylamine. La delphine, la brucine, la vératrine ne donnent que des principes d'une odeur peu active, qu'on ne peut pas confondre avec celle de la cocaïne, et qui me paraissent peu propres pour la recherche analytique. La sabadilline et la narcotine pourront se reconnaître par ce moyen. Les autres alcaloïdes ne donnent pas de réactions sensibles de ce genre.

Non seulement la réaction citée est caractéristique; elle est aussi très sensible. J'ai pu reconnaître par ce moyen jusqu'à un demi-deci-

milligramme de chlorhydrate de cocaïne.

## JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PUBLICADO SOB OS AUSPICIOS

DA

## ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. II - Setembro, 1891 - Num. YI



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA AOADEMIA
1891

## INDEX

Oiseaux de l'île St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage	77
Sur une variété de «Phyllorhina Commersoni» de l'île St. Thomé, par J. V. Barboza du Bocage	88
Sur quelques espèces du genre (Elaps) déposés au Muséum de Lisbonne, par J. Bettencourt Ferreira	89
Estudos ichthyologicos ácerca da fauna dos dominios portugue- zes na Africa, por Balthazar Osorio	97
Note sur quelques espèces de crustacés de l'île St. Thomé, îlot das Rolas et Angola, par Balthazar Osorio	140
L'identité entre les lois de Pfluger et celles de Brenner prou- vée par ma découverte de la double polarisation, par Vir- gilio Machado	142
Sur la polarisations double des électrodes employés dans l'éle- ctrothérapie, par Virgilio Machado	147
Sur l'emploi du sulfo-solenite d'ammouiaque pour caractériser les alcaloïdes, par A. J. Ferreira da Silva	151
Sur l'oxyde jaune de Mercure, dans l'analyse des vins, par  A. J. Ferreira da Silva	154

## OISEAUX DE L'ÎLE ST. THOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Pendant l'année 1890 M. F. Newton a pu visiter plusieurs localités de l'île St. Thomé, situées sur les côtes nord, sud et ouest de l'île et assez eloignées de la capitale, lieu de résidence du gouverneur et des principales autorités. Les oiseaux recoltés pendant le cours de ces excursions appartiennent à plus de quarante espèces, parmi lesquelles j'ai à citer une nouvelle et plusieurs intéressantes, comme il sera facile de juger d'après la liste suivante!

## ⇒ 1. Scops leucopsis, Hartl. «Cuco».

Un mâle adulte de St. Miguel, sur la côte occidentale. Le Muséum possedait une femelle recueillie par M. Newton à Roça Minho, à 1000 mètres d'altitude.

\* 2. Scops scapulatus, Bocage, Jorn. Acad. Lisboa, t. XII, 1888, p. 229.

Deux individus, mâle et femelle, St. Miguel, septembre 1890. Ils ressemblent parfaitement à l'individu type, pris à Angolares, sur la côte orientale, en 1888.

3. Agapornis pullaria, (L.) «Peliquito».

Un individu mâle de *Praia das Conchas*, sur la côte nord de l'île. Très répandu et très abondant partout.

<sup>1</sup> Les espèces marquées d'un asterise (\*) sont exclusives de l'île St. Thomé. FORE, DE SCIENC. MATH. PHYS. E RAT.—2.ª SERIE—N.º VI.

4. Corythornis coeruleocephala, (Gm.) «Cunobia».

Deux individus, l'un du Rio St. Miguel, l'autre de l'Ilot das Rolas. Commun partout.

5. Cypselus abyssinicus, (L.) Licht. «Andolim».

Trois individus, un mâle et deux femelles, de Diogo Nunes (côte du nord). Connu sous le nom de Andolim, corruption de Andorinha (Hirondelle). Chaetura Sabinei, rencontrée par M. Newton à Roça Saudade, porte le même nom.

\*6. Cinnyris' Newtoni, Bocage, Jorn. Acad. Lisboa, t. xI, 1887, p. 250. «Xéel-Xéle».

Deux mâles de Diogo Nunes. Nous l'avons reçu de plusieurs autres localités: Santa Maria, dans le centre de l'île à 1350 mètres d'altitude, Santa Cruz dos Angolares, St. Miguel, Mouta et Batepá. On l'appelle partout Xéle-Xéle.

Le nid, en forme de sac, est constitué en dehors par des feuilles de graminées et des filaments d'autres plantes; en dedans par une couche épaisse de laine, de coton et de plumes. L'ouverture est latérale, mais placée près de l'extrémité supérieure, par laquelle il est suspendu à une branche d'arbre ou d'arbrisseau.

Les œufs, d'une forme ovée, sont ponctués de brun-cendré sur un fond blanc-grisâtre; des taches confluentes de la même couleur couvrent la grosse extrémité. Grand diamètre 15 mm., petit diamètre 11 mm.

\*7. Nectarinea thomensis, Bocage, Jorn. Acad. Lisboa, 2 \*\*\* série, t. 1, 1889, p. 143.

Plusieurs individus, mâles et femelles, de St. Miguel, ayant l'apparence d'adultes et semblables, sous tous les rapports, à ceux qui ont servi à notre description de l'espèce. Chez tous ces individus les plumes de la tête et du cou, de la poitrine et du dos et les petites couvertures alaires, d'un noir-fuligineux, portent une bordure métallique bleu d'acier; tout l'abdomen est d'un noir-fuligineux, mais le crissum et les couvertures inférieures de la queue sont d'un jaune verdâtre pâle. Les 5 rectrices latérales portent à l'extrémité une tache blanche dont les dimensions diminuent de la 1° à la 5°. Les deux rectrices médianes, plus étroites vers l'extrémité, dépassent la queue de quelques millimètres à peine. La livrée de déux sèxes parait être identique.

8. Terpsiphone atrochalybea, (Thoms.) « Tomé-Gagá».

Un jeune mâle de Diogo Nunes et deux mâles adultes de Praia

das Conchas, côte du nord. Assez répandu et connu partout sous le nom de Tomé-Gagá.

Les œufs de forme ovée, d'un blanc légèrement teint de rose, portent une couronne de petites taches rougeatres ou couleur café autour de la grosse extrémité. Grand diamètre 19 mm., petit diamètre 15 mm.

Le nid à ouverture supérieure circulaire est formé de filaments vegetaux, plus grossiers en dehors et plus fins en dedans, le tout envellopé par une couche extérieure de mousses. Il se trouve en général placé sur des arbres à café, appuié contre l'axille d'une branche.

### 9. Oriolus crassirostris, Hartl.

Plusieurs individus de Iogo-Iogo, vers l'extrémité méridionale de l'île, de St. Miguel et de l'Ilot das Rolas. Commun. On l'appelle Papa-figo, nom portugais de l'O. Galbula.

## 10. Lanius (Fiscus) Newtoni, nov. sp.

Ad. Supra nitide niger, subtus albus flavo tinctus; speculo alari nullo; scapularibus albo terminatis, fasciam latam super alam formantibus; remigibus nitide nigris, primariis margine interno dilute fulvis; subalaribus albis, partim nigro-variis; rectricibus nitide nigris, extimae pogonio interno et apice albis, tribus sequentibus albo terminatis; rostro pedibusque nigris; iride fusca. Long. tot. 210 mm.; culm. 15 mm.; alae 94 mm.; caudae 113 mm.; tars. 24 mm.

Avis jun. Supra fusco-niger, subtus fulvescens; fascia alari nulla; alis caudaque fuscis; rectricibus fascia apicali fulva supra nigro-marginata.

Cinq individus: deux mâles adultes, une femelle adulte et deux jeunes. Recueillis à St. Miquel et à Rio Quija sur la côte occidentale.

L'individu qui porte l'indication de femelle se fait à peine remarque par ses teintes d'un jaune plus pâle sur les parties inférieures.

Chez les deux jeunes le dos, les ailes et la queue sont d'un brunnoirâtre terne et les couvertures des ailes portent les traces des bandes rousses du premier plumage; les épaulettes blanches de l'adulte se trouvent à peine indiquées chez l'un de ces individus par quelques taches irrégulières de cette couleur et manquent entièrement chez l'autre; les parties inférieures sont teintes de roux-fauve au lieu de jaune; enfin les quatre rectrices latérales, d'un brun-noirâtre, portent une étroite bande terminale d'un blanc-roussâtre limitée en dessus par un trait noir.

Quoique se raprochant du Lanius (Fiscus) Smithii, il en est bien distinct. Il me suffira d'indiquer comme principaux caractères distinctifs: 1° l'absence de speculum aux ailes; 2° la coloration de l'uropygium et des suscaudales d'un noir-brillant; 3° les teintes jaunes des parties inférieures: 4° l'inversion complète dans la distribution des deux couleurs, blanc et noir, sur les rectrices latérales, la première de

ces couleurs occupant les barbes internes chez l'espèce de St. Thomé, tandis qu'elle couvre les barbes externes chez le L. Smithii de même que chez ses deux congénères, L. collaris et L. humeralis.

## #11. Turdus olivaceo-fuscus, Hartl. « Todo».

Deux femelles, l'une de Rio St. Miguel, l'autre de Rio Quija.

Espèce assez commune et très répandue.

Les œufs de cette espèce ont une forme ovale et présentent plusieurs taches irrégulières et petits points d'un brun-rougeatre sur un fond verdatre. Dimensions: grand diamètre 34 mm., petit diamètre 21 mm. Le nid en forme de soucoupe aplatie est formé de racines de fougères, de filaments de palmiers et de tiges et feuilles de graminées.

•12. Prinia Molleri, Bocage, Jorn. Sc. Lisboa, 2º série, t. 11, 1887, p. 251. «Tucli».

Un mâle de *Diogo Nunes*, côte du nord. Nous n'avons pas encore reçu cette espèce des localités de la côte occidentale visitées par M. Newton.

Les œufs de forme ovée sont d'un vert-bleuâtre, variés de grosses et de petites taches brunes et brun-rougeâtre. Grand diam. 18 mm;

petit diam. 12 mm.

Le nid, en forme de sac ovale, présente l'ouverture près de l'extrémité supérieure. Il est constitué par de racines de fougères et de tenues filaments, et se trouve suspendu aux branches ou attaché aux feuilles de certains arbres, comme le bannanier, les palmiers et l'arbre à cacáo.

## \*13. Zosterops lugubris, Hartl. «Ué-glosso».

Un individu pris à l'ilot das Rolas, un autre de Neves, côte occidentale. Commun; connu des colons sous le nom de Ué-glosso.

L'œuf est tout blanc et de forme ovée. Grand diam. 28 mm.; petit diam. 18 mm. Le nid en soucoupe, a ouverture circulaire.

## \*14. Onychognatus fulgidus, Hartl. «Pastro».

Plusieurs individus provenant de trois localités de la côte occidentale: Neves, Palanca et St. Miguel. Très commun dans l'île de St. Thomé et dans l'îlot das Rolas. Les habitants de l'île l'appelent Pastro.

## \*15. Hyphantornis grandis, Gray. «Canicella».

Plusieurs individus de Praia das Conchas et Neves.

L'œuf est de forme ovalaire et d'un blanc-jaunâtre uniforme. Grand diam. 20 mm.; petit diam. 15 mm.

## 16. Foudia erythrops, Hartl.

Deux femelles de Roça Saudade et deux jeunes mâles de Praia das Conchas.

\*17. Symplectes Sancti-Thomae, Hartl. « Tchim-tchim-tcholo».

Un mâle adulte de Diogo Nunes.

Tous les individus que nous avons reçus de cette espèce ont été pris dans le nord et l'est de l'île: Roça Saudade, Potó, Diogo Nunes, Agua Pequena, Rio Manuel Jorge.

L'œuf d'une forme ovée alongée est d'une teinte vert-bleuâtre

uniforme. Grand diam. 23 mm.; petit diam. 15.

Le nid, grossièrement construit de filaments de palmiers et de racines de fougères, consiste en un assemblage de plusieurs cavités reunies par un couloir commun et suspendu à une branche d'arbre.

18. Spermestes cucullata, (Sev.) «Freirinha».

Un mâle adulte de St. Miguel.

L'œuf blanc et de forme ovée. Grand diam. 14 mm.; petit diam. 10,5 mm. Un nid, attribuée par M. Newton à cette espèce, est grossièrement formée de brins d'herbes.

19. Vidua principalis, (L.) «Viuva».

Deux individus, un mâle de Rio das Conchas et une femelle de St. Miquel.

L'œuf de forme ovée et d'un blanc pur. Grand diam. 15 mm.; pe-

tite diam. 11 mm.

20. Estrelda astrild, (L.) «Januario».

Trois mâles de St. Miguel.

21. Polyospiza rufobrunnea, (Gray). «Padé».

Un mâle de Iogo-Iogo, un autre de St. Miguel.

Le nom que les habitants de l'île donnent à cette espèce est évidemment la corruption de *Pardal*, nom portugais de notre *moineau*, *Passer domesticus*, qu'il remplace en quelque sorte.

\*22. Amblyospiza concolor, Bocage, Jorn. Acad. Lisboa, t. XII, 1888, p. 229; Ibid., 2° série, t. 1, 1889, p. 35. «Enjoló».

Deux mâles de Rio Quija, où il vit dans les forets qui abondent dans cette localité.

Ces deux individus ressemblent par tous leurs caractères exté-

rieurs à celui qui nous a servi à l'établissement de l'espèce: ils se font également remarquer par leurs teintes uniformes d'un roux-marron, à peine plus pâles et tirant au roussâtre en dessous, et par l'absence de la bande frontale et du miroir blanc à l'aile, qu'on observe chez l'adulte des autres espèces d'Ambliospiza.

Angolares, sur la côte orientale, et St. Miguel, sur la côte occidentale, sont les seuls endroits où M. Newton a pu observer cette es-

pèce, qui parait être rare et peu répandue.

## 23. Crithagra chrysopyga, Sw.

Deux individus, mâle et femelle adultes, des champs de Santo-Antonio, dans les environs de la ville.

## \*24. Treron crassirostris, Fraser. «Cécia»

Plusieurs individus de l'ilot das Rolas, où elle est assez commun. Nous sommes chaque jour plus convaincu, contre l'avis de M. Shelley, que T. crassirostris est une bonne espèce, bien facile à distinguer de T. calva et de T. nudirostris d'après ses couleurs et surtout d'après la conformation de son bec. L'espèce qui habite l'île du Prince est, au contraire, parfaitement identique à T. calva, si répandue dans l'Afrique continentale.

L'œuf est blanc-luisant, d'une forme ovalaire, presque elliptique.

Grand diam. 28 mm.; petit diam. 23 mm.

\*25. Palumbus arquatrix, var. thomensis, Bocage, Jorn. Acad Lisboa, t. xII, 1888, p. 230; Ibid., 2° série, t. I, 1888, p. 35.

Trois individus, un mâle et deux femelles, de l'ilot das Rolas.

## 26. Turturaena Malherbii, (Verr.) «Lôla».

Un mâle adulte de Iogo-Iogo.

Les autres individus que nous possédons de cette espèce ont été recueillis par M. Newton à Angolares, Santa Cruz, Rio do Oiro et Ribeira Peixe, dans l'île de St. Thomé, et à Ferreiro Velho dans l'île du Prince.

Des deux espèces de Turturaenz, T. Malherbi et T. iriditorques, qu'on admet généralement comme se trouvant ensemble au Gabon et dans quelques autres localités de l'Afrique occidentale, c'est de la première que nos individus de St. Thomé semblent se rapprocher davantage, à juger d'après les descriptions que nous avons pu consulter de l'une et de l'autre espèce.

Le nom que lui donnent les habitants est la corruption de Rôla,

nom portugais de Tourterelle.

## 27. Haplopelia simplex, Hartl. «Munqué».

Un mâle de l'ilot das Rolas. Deux individus de Neves et Praia das Conchas. Semble encore plus répandue que l'espèce précedente dans l'île St. Thomé.

De trois œufs envoyés par M. Newton comme appartenant à cette espèce, l'un est d'une forme presque globeuse, les autres sont ovalaires; ils sont d'un blanc légèrement jaunâtre. Les dimensions du premier sont  $26^{\text{mm}} \times 22^{\text{mm}}$ ; celle des deux autres  $28,50^{\text{mm}} \times 21^{\text{mm}}$ .

Nous avons également reçu un nid en forme de soucoupe elliptique, grossièrement construit de filaments et caules herbacès, et placé sur une branche de caféier.

### 28. Coturnix Delegorguei, Deleg.

Plusieurs individus de Praia das Conchas et de Muncadá.

Les œufs de forme ovée sont couverts de petites taches et de ponctuations brunes sur un fond olivâtre pâle. Dimens.: 31 mm × 22 mm.

## 29. Ardea gularis, Bosc. «Gaça».

Var. alba, Reichenow, Ibis., 1877, p. 270.

Deux individus mâles de Rio Martins Mendes et Praia Azeitona.

Var. varia, Reichenow, Ibis, 1877, p. 270.

Un mâle de Ribeira Peixe.

L'Ardea gularis se montre frequemment dans l'île St. Thomé et dans l'ilot das Relas. Nous avons reçu trois œufs recueillis dans ce dernier endroit; ils sont de forme ovalaire et d'un vert bleuâtre clair uniforme. Dimens.: 46<sup>mm</sup> >33<sup>mm</sup>.

## 30. Bubulcus ibis, (L.) «Gaça».

Nos individus ont été pris à Diogo Nunes et Angolares.

Nous avons reçu aussi trois œufs de l'ilot das Rolas. Ils sont de forme ovalaire, et d'un blanc-verdâtre uniforme. Dimens.: 43<sup>mm</sup>×31<sup>mm</sup>.

## 31. Butorides atricapillus, (Afzel). «Tchomjo».

Très répandu et fort abondant, à juger d'après le grande nombre d'individus que nous avons reçus et les nombreuses localités d'où ils proviennent.

L'œuf de forme ovalaire est d'un vert-bleuâtre très pâle. Dimens.: 38<sup>mm</sup>>29<sup>mm</sup>.

## 32. Numenius phæopus, (L.) «Côco-piloto».

Deux individus, l'un de Rio Quija, l'autre de Iogo-Iogo. Il ne serait pas fort commun.

## 33. Strepsilas interpres, (L.)

Un mâle de l'ilot das Rolas. Nous avions reçu précedemment deux femelles de Fernão Dias, dans la côte nord de St. Thomé.

## 34. Actitis hypoleucus, (L.)

Quelques individus de Iogo-Iogo, ilot das Rolas et St. Miguel. Le Totanus glareola, qui se trouve également à St. Thomé parait être moins commun.

35. Comatibis olivacea, (Dubus). «Gallinha do matto».

Les trois individus que nous avons reçus de cette espèce viennent tous de la même localité — Angolares.

## 36. Ortygometra egregia, (Peters).

Deux femelles, l'une de Rio do Oiro, l'autre des champs de Santo Amaro.

37. Gallinula chloropus, (L.) «Gallo d'aúa».

Un individu de la lagune de Pinheira.

## 38. Sterna fuliginosa, (Gm.)

Une femelle capturée à bord du paquebot «Ambacca» à 25 milles de St. Thomé.

39. Sterna panayensis, (Gm.) «Cóco-Sandjia».

Plusieurs individus recueillis dans les ilots Sette-Pedras.

40. Anous stolidus, (L.) «Padé do male».

Plusieurs individus des ilots Sette-Pedras et de l'ilot das Rolas. Les œufs, recueillis à Sette Pedras, sont de forme ovée, blancs avec des suggitalions, variés de ponctuations et de taches rougeâtres sur la grosse extremité de l'œufs.—Le nom qu'on lui donne de Padé do mals c'est la corruption de Pardal do mar (moineau de la mer).

## 41. Procellaria, sp.? «Caniboto».

Un mâle adulte capturé par des pêcheurs de la côte d'Angolares à une grand distance de la côte.

Il ressemble à *Proc. leucorrhoa* (Vieill.), mais présente quelques différences, qui meritent d'être signalées. Ses couleurs sont d'un noir

plus profond, moins nuancé de grisâtre; la bande brunâtre sur l'aile moins distincte; les petites couvertures, les ailes, les rémiges et les rectrices d'un noir brillant; les sus-caudales blanches, terminées de noir, exactement comme chez le *P. pelagica*, L.; la queue plus courte, faiblement fourchue, presque égale; le bec beaucoup plus fort; les tarses et les doigts plus longs. Dimens.: long. tot. 195 mm.; de l'aile 160 mm.; de la queue 75 mm.; de tarse 24 mm.; du doigt médium 25 mm.; du bec (culmen) 19 mm.

## 42. Graculus africanus, Gm. «Pata d'aúa»

Mâle et femelle de Rio St. Miguel. Commun dans toute l'île.

## 43. Sula fiber, L. Matchia-Vagé.

Plusieurs individus, tous rapportés de la même localité, les ilots de Sette Pedras.

Un œuf de cette espèce, recueilli à Martim Vaz, est blanc et d'une forme ovée. Dimens.:  $60^{mm} \times 44^{mm}$ .

## 44. Lepturus candidus, Briss. « Cóco-Nzuco».

Plusieurs individus de deux provenances, l'ilot das Cabras et les ilots Sette Pedras. Très communs dans ces localités, où ils nichent dans les fentes des rochers. Ils se trouvent aussi dans l'ilot das Rolas. Les œufs d'une forme ovée sont tachetés de brun-rougeâtre, sur un fond de la même couleur, mais plus pâle; ces taches plus confluentes sur les gros bout de l'œuf, y forment d'ordinaire une grande tache circulaire d'une teinte plus foncée, presque noire.

Pour completer la liste des oiseaux de St. Thomé nous avons à ajoutter:

## 1. Kilvus aegyptius, Gm.

Le seul oiseau de proie diurne observé à St. Thomé. Nous avons reçu deux femelles.

## 2. Strix thomensis, Hartl.

Deux femelles, l'une de Mouta, l'autre d'Angolares.

# 3. Coracias garrula, Linn.

Citée par M. Hartlaub comme faisant partie d'une collection d'oiseaux rapportée par Weiss de St. Thomé.

# 4. Halcyon dryas, Hartl.

Commun dans l'île du Prince. Rapporté de St. Thomé par Weiss, d'après M. Hartlaub; mais nous ne l'avons pas encore reçu de M. Newton.

# 5. Chrysococyx smaragdinus, Sm. «Ossobó».

Abondant. L'œuf est d'un vert-clair uniforme.

## 6. Hirundo rustica, L.

Nous connaissons à peine un indididu de cette espèce recueilli à

# St. Thomé par M. Moller.

# 7. Zosterops ficedulina, Hartl. «Selé-lé».

Découvert à l'île du Prince par Dhorn. Nos individus de St. Thomé comparés à ceux du Prince présentent quelques legères différences de coloration. Leur bec est aussi plus court et plus faible.

# 8. Lamprocolius ignitus, Nordm.

Suivant M. Hartlaub il aurait été rapporté de St. Thomé par Weiss, mais il ne figure pas dans les nombreux envois de M. Newton. Assez abondant dans l'île du Prince.

# 9. Pyromelana aurea, (Lath.)

Tous les individus de cette espèces envoyés par M. Newton sont des mâles. La femelle est inconnue.

# 10. Columba guinea, L.

M. Greeff prétend que cette espèce se trouve à St. Thomé et, suivant M. Hartlaub, Thomson l'aurait rencontrée à l'ilot das Rolas. Elle manque cependant aux nombreuses collections envoyés par M. Newton, tandis que nous avons reçu quelques individus d'une variété du P. arquatrix, qui se trouve tant dans l'île St. Thomé que dans l'ilot das Rôlas.

- 11. Numida meleagris, L.
- 12. Herodias garzetta, (L.)

Observée à St. Thomé par M. Moller.

13. Totanus glareola, (L.)

M. Newton nous a envoyé deux femelles, l'une de Diogo Nunes, l'autre de Rio do Oiro.

14. Phœnicopterus erythraeus, Jul. et Ed. Verr.

MM. Finsch et Hartlaub font mention d'un individu de cette espèce du Muséum de Bremen rapporté de St. Thomé par Weiss. (Finch. et Hartl.; Vog. Ost. Africa, p. 795).

# SUR UNE VARIÉTÉ DE «PHYLLORHINA COMMERSONI» DE L'ILE ST. THOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

## Phyllorhina Commersoni, var. thomensis.

Deux individus, 5 et 9 adultes.

Ces individus ressemblent à Ph. Commersoni par leur conformation générale, par la forme de leur fer-à-cheval et par leurs caractères de dentition; mais ils différent de nos individus d'Angola et d'autres localités d'Afrique occidentale: 1° par leur taille, sensiblement plus petite; 2° par le nombre des plis cutanés latéraux du fer-à-cheval, trois au lieu de quatre; 3° par leurs couleurs, d'un brun-noirâtre foncé et uniforme en dessus, plus pâles en dessous, avec une tache blanchâtre sur le tiers supérieur de la face interne du bras. Les membranes des ailes et la peau nue des membres sont noires.

Chez la femelle de cette variété, comme chez la femelle du Ph. Commersoni, l'orifice du sac frontal est bien distinct, et ses appendices pubiens sont assez developpés ainsi que les mamelles, les uns et les autres noirs.

Dimensions:

Longueur	total (tête et tronc)	<b>å 106 mm.</b>	g 102 mm.
•	de la tête		32
>	de l'oreille	25 <b>)</b>	35 <b>»</b>
>	de l'avant-bras	82 »	81 >
>	du 3° doigt	126	124
,	du pollex	18 .	17 ,
•	de la queue	29 ,	ãO ,

Habitat: la femelle a été recueillie à Roça Saudade, le mâle à Ribeira peixe.

L'espèce est connue à St. Thomé sous le nom de Guimbu.

Comme je l'ai déjà remarqué ailleurs, M. Greeff cite à peine deux chauves-souris de St. Thomé, Cynonycteris straminea et Phyllorhina caffra, l'une et l'autre non encore rencontrées dans cette île par M. Newton (V. Jorn. Ac. Sc. de Lisboa, 2.ª série, I, p. 197).

# SUR QUELQUES ESPÈCES DU GENRE «ELAPS» DÉPOSÉS AU MUSEUM DE LISBONNE

PAR

#### J. BETTENCOURT FERREIRA

Aide-naturaliste

I

Chargés de la révision des réptiles de la collection générale du Museum et ayant porté notre attention sur les *Elaps*, nous avons eu l'occasion de faire quelques observations, qui nous semblent ne pas manquer d'intêret, au point de vue de l'affinité des espèces et comme une petite contribution à la vérification des théories transformistes.

Après les remarquables études de MM. Jan et Günther ', mais qui portent une date déjà un peu ancienne, bien d'autres publications ont été faites jusqu'à ce jour sur ce curieux groupe d'ophidiens, listes, catalogues et notices qui ont enrichi l'ophiologie. Personne n'a encore envisagé ce sujet à la lumière des nouvelles doctrines de philosophie naturelle et n'a pas cherché la valeur des changements des caractères superficiels de ces serpents, des quels M. Jan a dit qu'il est difficile de les distinguer autrement que par les dessins et les couleurs des robes. A cause de celà, les classifications sont toujours artificielles et ne rendent pas compte des affinités des diverses formes de ce groupe zoologique en rapport avec la distribution géographique.

Comme chez toutes les espéces qui ont un habitat très vaste, les *Elaps* sont susceptibles d'une extrême variation, leurs caractères diversifient beaucoup sous les multiples influences mesologiques et il faut avoir toujours en vue les puissances modificatrices de la nature, même dans les questions taxonomiques, pour ne pas faire des divisions et des classifications inutiles, en formant des groupes nouveaux et tout à fait artificiels, sans autre résultat que la complication

et l'obscurité.

Avant de créer des espèces nouvelles il faut faire attention aux

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jan, Rev. Mag. Zool., 2° serie, t. x, 1858.—Günther, P. Z. S. of London, 1859.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Loc. cit.

formes de passage qui relient les espèces existentes. Elles ne sont pas abondantes par ce que l'on méprise souvent ces formes, qui d'ailleurs apporteraient beaucoup de clarté sur l'origine et la parenté de quelques autres.

Cet ordre de considérations nous a été suggéré par l'étude de certaines espèces du genre Elaps originaires du Nouveau Monde.

Le dr. Günther avait admis deux types de ce genre, l'un de l'Amérique du Nord, caractérisé par des anneaux noirs lisérés de jaune, des interespaces rouges maculés de noir et l'occiput jaune; l'autre de l'Amérique méridionale sans anneaux jaunes ni taches sur le corps et avec l'occiput noir. Le premier est réprésenté par l'E. fulvius (L.), le deuxième par l'E. corallinus (L.). M. Günther fait voir dans son travail la difficulté d'admettre ces formes-types, à cause du grand nombre d'espèces que l'on peut rapporter à l'un ou à l'autre de ces deux types. En effet, l'E. apiatus, Jan, que M. Günther considère comme une variété de l'E. corallinus, est compris-par M. Garman? parmi les variétés de l'E. fulvius; et d'autre part, l'étude des espèces et des variétés qui se rattachent à chacun des deux types montre qu'il y a plus d'un point de contact entre ces deux formes limites, ce qui fait disparaître la distinction tranchée qu'on voudrait trouver entre elles.

Nous avons observé chez l'E. corallinus, var. circinalis, Dum. Bibr., dont M. Jan donne un dessin très fidèle dans son bel ouvrage<sup>3</sup>, et chez quelques échantillons de la même variété existants au Muséum de Lisbonne, que la tache noire du vertex ne couvre pas toujours les pariétales, laissant derrière elle un collier rouge ou jaune, plus ou moins large, et que les anneaux noirs ne sont pas équidistants comme ont dit certains auteurs et sont plus ou moins nettement lisérés de jaune, rappelant ce qui se passe chez l'E. fulvius et ses variétés. En outre, sur deux exemplaires qui se rapportent évidemment à l'E. corallinus il y a des détails qui nous semblent confirmer l'affinité entre ces deux espèces. Les deux échantillons ont des demi-bandes intercalées entre deux des anneaux, et s'étendant au milieu du dos, transversalement, jusqu'à moitié sur le ventre. Chez l'exemplaire que nous designons par la lettre b dans la liste dont nous faisons suivre cette note, il y a sur le ventre, dans les espaces interannulaires, d'autres taches noires, irrégulières comme chez l'E. tenere, B. G.4, qui est une variété de l'E. fulvius. La première tache se joint à la première bande noire qui s'élargit notablement au cou, remontant aux plaques sous-mentonières. Les écailles rouges sont tiquetées de noirâtre à la pointe, mais ces accidents du dessin s'éffacent sur les rangées d'écailles qui touchent à chacun des anneaux noirs, ce qui rapelle le liséré blanc ou jaune de l'E. circinalis et la bande de la même nuance sur l'E. fulvius.

Günther, An. Maj. N. Hist., p. 172, 1859.
 Garman, The rept. and batrach of north. Amer., p. 106, 1883.
 Jan, Icon. des Ophid., L. 41, pl. VI, fig. 1, 1872.
 Baird and Girard, Cat. rept. N. Amer., p. 22, 1853.

Nous ne voyons pas signalée cette forme qui nous semble faire la tran-

sition entre les deux prétendus types d'Elaps.

Déjà M. Günther dans une liste de reptiles du Nepal avait affirmé que beaucoup de formes de coloration des Elaps de l'Amérique du Sud ne sont que des simples variétés, et M. Salvin<sup>2</sup> a mentionné deux échantillons de l'E corallinus dont les dessins les font respectivement rapprocher de l'E. Fitzingeri, Jan, et de l'E. nigrocinctus, Girard, qui sont des variétés de l'E. fulvius.

M. Salvin<sup>3</sup> trouve, d'ailleurs, assez remarquable qu'il ait rencontré cet espèce tout près de l'E. fulvius, dont il a apporté trois exemplaires de Lanquin, district relativement très chaud, tandis qu'il a cueilli les deux individus de l'autre espèce a Dueñas, région tempérée. Ce naturaliste va jusqu'à identifier les deux formes, parce qu'il n'y a aucune distinction structurale, malgré la différence du nombre des gastrostèges et des anneaux noirs dans les deux formes.

L'existence de bandes jaunes plus étroites qui bordent les anneaux noirs chez les E. corallinus, a été signalée aussi par M. Salvin, dans cette communication et dans une autre encore 4, et par M. Wu-

cherer <sup>5</sup> chez des *Elaps* de Bahia (Brézil).

D'après Duméril et Bibron<sup>6</sup>, l'E. corallin provient surtout de l'Amérique méridionale, du Brézil et de Rio de Janeiro en particulier, mais les auteurs de l'Erpetologie générale parlent d'un exemplaire cueilli au Mexique. Il ne faut pas oublier que les mêmes auteurs ont marqué des rapports et des différences entre l'E. fulvius et l'E. corallinus. Ces faits ne font que confirmer notre manière de voir à l'égard de ces formes, possédant une aire géographique d'une extension plus que suffisante pour les assujettir à des variations de milieu qui leur impriment nécessairement des changements plus ou moins profonds.

Les ressemblances que nous avons fait ressortir nous ont frappé avant d'avoir lu les communications publiées sur ce sujet, et nous sommes d'avis que ces faits intéressants fournissent une confirmation des

doctrines scientifiques si débattues encore de nos jours.

Il nous semble aussi que ces considérations sont utiles en taxonomie, pour assigner avec exactitude la place que doit occuper une forme donnée, en tachant de la rapporter par ses caractères fondamentaux à un type bien défini, fuyant les distinctions artificielles qui vont jusqu'à faire une espèce nouvelle d'une simple variété individuelle.

L'exemple des Elaps nous rappele sans cesse qu'il ne faut pas se fier du tout aux simples caractères extérieurs de l'individu, qui sont les premiers éléments de la variation.

<sup>1</sup> Gunther, List of Cold Blooded vertebr. col. by Hodgson, in Nepal, P. Z. S. of London, 1861, p. 219. <sup>2</sup> O. Salvin, On rept. of Guatemala, P. Z. S. of London, 1860, p. 458.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Idem, loc. cit.

Idem, On a collect. of rept. from Guatemala, P. Z. S., 1861, p. 229.
 Wucherer, On the ophid. of the prov. of Bahia, P. Z. S., 1863, p. 56.
 Dum. et Bibr. Erpet. Génér., vii, p. 1209, 1864.

Dans cette ordre d'idées il est naturel que la réduction du nombre des espèces existentes en soit la conséquence, et nous verrons peut être dans un bref délai la réduction à une seule espèce de l'E. corallinus et de l'E. fulvius, suivie de ses différentes variétés. C'est la même forme originairement, plus ou moins profondément modifiée dans ses caractères extérieurs, par les changements de milieu.

II

Le genre *Elaps* est réprésenté au Muséum de Lisbonne par 15 espèces, dont une nouvelle, comprenant des exemplaires de l'Asie, de l'Australie, de l'Afrique et de l'Amérique. Nous en donnons ensuite la liste, dont les prémiers éléments ont été cueillis par le savant directeur de la section zoologique, M. le dr. Barboza du Bocage, qui s'est primitivement occupé de cette étude et que nous remercions cordislement des renseignements qu'il a eu l'obligeance de nous fournir.

Nous plaçons en premier lieu les *Elaps* de l'Asie, de l'Afrique et de l'Océanie, entre lesquels se trouve une plus grande affinité, et après les *Elaps* du Nouveau Monde, qui se détachent le plus dans ce

groupe.

## Genus ELAPS, Schneider

# 1. Elaps (Callophis) intestinalis, (L.)

Elaps furcatus, Schneid., Hist. Amph., p. 203, (1801), Schlg., Phys. Serp., 11. p. 450, (1887).— Callophis intestinalis, Günth., Rept. Brist. India, p. 348, (1864).— Elaps furcatus, Jan., Icon. Ophid., L. 43, pl. I, f. 3, (1873).

- a) Batavie, Mus. de Berlin, 1869.
- b) Java?—Vuillefroy, 1870.

# 2. E. bivirgatus, Schlg.

- E. bivirgatus, Schlg., Phys. Serp., 11, p. 451, pl. XVI, f. 10 et 11.—Callophis bivirgatus, Günth., Rept. Brit. India, p. 848.—E. bivirgatus, Jan., Icon. Ophid., L. 43, pl. I, f. 2.
- a) Cet échantillon représente la variété décrite par M. le dr. Günther et désignée par le nom de *E. tetrænia* par Bleeker. Qoique l'indication qu'il portait sur l'étiquette le fasse provenir de l'Equateur, cet échantillon doit être originaire de l'Asie ou de l'Oceanie.

Col. Verreaux—Off. par. M. E. Burnay.

<sup>1</sup> Günther, loc. cit.

# 3. Elaps (Vermicella) occipitalis, Dum. et Bibr.

E. occipitalis, Dum. et Bibr., Erp. génér., v11, p. 1220, (1854).—Vermicella occipitalis, Günther, P. Z. S. of London 1859, p. 87.

a) Moreton Bay (Australie)—Dr. Günther—1865.

## 4. Elaps Mattozoi, n. sp.

Nous désignons par ce nom une petite couleure annelée que nous croyons être un jeune, et qui ressemble par la conformation de la tête et par la forme et disposition des plaques céphaliques à l'E. Bertholdi, Jan, avec cet différence qu'elle a sept labiales supérieures dont la sixième est hexagonale et touche à la pariétale, et la septième est trapézoidale à base inférieure. La frontale est hexagonale, l'angle postérieur aigu. Les préfrontales ont six pans, comme chez l'E. Bertholdi. Notre espèce a une petite plaque carrée entre les bouts des pariétales.

Ce qui distingue bien cette espèce c'est, outre les deux dernières labiales, la bande noire festonnée qui orne la tête sur l'occiput, passant par l'extrémité postérieure des pariétales et s'incurvant vers les régions temporales jusqu'au coin de la bouche. Sur le tiers interne des pariétales il y a une tache noire oblongue, avec deux points blancs très petits au milieu et deux prolongements noirs très fins sur les bords

postérieurs de la frontale.

Cette tache se confond dans sa partie postérieure avec la bande courbe occipitale. Un collier noir s'ensuit à cette bande et après s'éche-lonnent les autres bandes noires equidistantes au nombre de 35, étroites, comprenant deux séries d'écailles et séparées les unes des autres par deux séries et demie d'écailles jaunes bordées d'orangé sur le dos. Les bandes noires occupent sur le ventre une ou deux gastrostèges. Celles-ci sont au nombre de 112; Urostèges, 25; anale simple.

Patrie — Victoria (Australie), envoyé par M. le baron de Müller,

1888.

# 5. E. (Pœcilophis) Higiae, Schaw.

- E. Higiae, Dum. et Bibr., Erp. génér., vII, p. 1213.—Pacilophis Higiae, Günth., P. Z. S. of London, 1859, p. 89.
- a) Cap de Bonne Espérence Mus. de Paris 1867.

# 6. E. corallinus, (L.)

Coluber corallinus, Lin., Mus. Adolph Frider, 1, p. 33, (1764).—Elaps corallinus, Schl., Phys. Serp., 11, p. 440, pl. XXXV, fig. 1.—Dum. et Bibr., Erp. génér., v11, p. 1208.—Var. circinalis (Dum. et Bibr.), Jan., Ioon. Ophid., liv. 41, pl. VI, fig. 1, (1872).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jan, Icon. Ophid., liv. 43°, pl. II, fig. 5, 1873.

JOHN. DE SCIENC. MATH. PHYS. B RAT.—2.\* SERIE.— N.º VI.

- a) Brésil—Col. ancienne du Muséum.
- b) Lquateur Coll. Verreaux M. E. Burnay.

c) Brésil? — Acheté à M. Coinde — 1864.

d) e) Brézil — 1868.

Ces exemplaires se rapportent à la varité circinalis, Dum. et Bibr.2

- f) Exemplaire de la même variété. Loc. ?—Col. ancienne.
- g) Bresil 1868.

# 7. E. fulvius, (L.)

Coluber fulvius, L., in Gmel., Syst. Nat., 1, p. 1108. (1787),—Elaps fulvius, Dum. et Bibr., Esp. génér., v11, p. 1215.—Jan, Icon. Ophid., liv. 42, pl. II, fig. 2.—Günth., P. Z. S of London, 1859, p. 85.

a) Texas—Mus. de Paris—1859. (Var. Fitzingeri, Jan., loc. cit., fig. 3).

b) St. Joseph Island - Smithsonian Institution.

C'est l'E. Tenere, Baird and Girard, Cat. rept. north. Amer., Part. 1, p. 23, (1853).

c) Indianola — Smith. Inst. — C'est la même varieté.

## 8. E. semipartitus, Dum. et Bibr.

- E. mipartitus, Dum. et Bibr., Esp. génér., vit, p. 1220.—E. semipartitus, Jan, Icon. Ophid., liv. 42, pl. II. fig. 1, (1872).
- a) Ambalema (Nouvelle Grenade).—M. O. Finsch.
- b) c) Equateur Col. Verreaux M. E. Burnay.

# 9. E. decussatus, Dum. et Bibr.

- E. decussatus, Dum. et Bibr., Erp. génér., vn., p. 1221.3
- a) Guayaquil Dr. Peters 1876.

# 10. E. lemniscatus, (L.)

Coluber lemniscatus, Lin., Mus. Ad. Fried., 1, p. 34, tab. 14.—Elaps lemniscatus, Schnd., loc. cit, p. 291, (1801).—Ginth., P. Z. S. of London, 1859, p. 85.—Jan, Icon. Ophid., liv. 42 c, pl. V, fig. 1.

- a) Brésil—Col. ancienne.
- b) c) Pernambuco M. Alfredo Pereira 1882.

<sup>2</sup> Dum. et Bibr., loc. cit., p. 1029.—Jan, loc. cit.

<sup>1</sup> Cet exemplaire est l'object des considérations ci-dessus.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> L'on pourrait faire à l'égard de cet espèce des considérations analogues a celles que méritent les variétés de l'*E. fulvius* et de l'*E. corallin* et nous croyons aussi que l'*E. decussatus* n'est qu'une simple variété de l'*E. semipartitus*.

## 11. E. Marcgravii, Dum. et Bibr.

- E. Marcgravii, Dum. et Bibr., loc. cit., p. 1209.— E. lemniscatus, var. a Günth., P. Z. S. of London, p. 85.— Jan, Icon. Ophid. liv. 44 e, pl. III, fig. 2.
- a) b) Amérique méridionale Dr. Carron du Villars 1853.
- c) Republique Argentine M. José Cardoso 1890.
- d) e) Equateur Col. Verreaux M. E. Burnay.

Ces échantillons se rapportent à la var. ancoralis, Jan., loc. cit., liv. 42 c, pl. IV, fig. 2.

f) g) Deux jeunes de la même variété—Col. Verreaux—M. E.

Burnay.

## 12. E. decoratus, Jan.

- E. decoratus, Jan, Rev. Mag. Zool., x., 2° sér., p. 525, (1858).—Günth., P. Z. S. of London, 1859, p. 85, (pl. XVIII, fig. A).
- a) Brésil—M. Amaro da Silva—1867.

## 13. E. filiformis, Günth.

- E. filiformis, Günth., P. Z. S. of London, p, 86, pl. XVIII, fig. B.—Jan, Icon. Ophid., liv. 42, pl. IV, fig. 1.
- a) b) Brésil?—Col. ancienne.—(Probablement du voyage du Dr. Alexandre Rodrigues Ferreira).

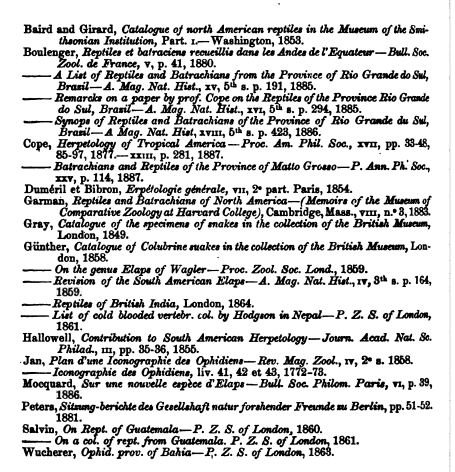
# 14. E. narducci, Jan.

- E. Narducci, Jan, Icon. Ophid., liv. 42, pl. VI, fig 5.
- a) Brésil—Col. ancienne.

# 15. E. atrofrontalis, Jan.

- E. atrofrontalis, Jan, Bull. Soc. Philom., vn, 1°, 1877.
- a) Loc.?—Mus. de Paris—1867-1868.

#### Liste bibliographique



# ESTUDOS ICHTHYOLOGICOS ÁCERCA DA FAUNA DOS DOMINIOS PORTUGUEZES NA AFRICA

POR

#### BALTHAZAR OSORIO

# 3.º nota.—Peixes maritimos das ilhas de S. Thomé, do Principe e ilheo das Rolas

Reservamos para mais tarde, para quando o estudo da fauna maritima das ilhas portuguezas do golpho de Guiné estiver mais adeantado, e para um trabalho de maior tomo, as considerações que os documentos sobre este assumpto, submettidos ao nosso exame, nos teem suggerido. A presente nota, bem como as que devem seguir-se-lhe, teem unicamente por fim enumerar as especies colhidas nas regiões que designamos, notar aquellas que pela primeira vez se encontraram nos mares d'Africa, que se julgavam até agora pertencerem exclusivamente a outras paragens, e descrever algumas especies novas.

Na sua quasi totalidade, as especies mencionadas n'este trabalho, proveem das diligentes explorações do nosso dedicado naturalista, o sr. F. Newton, a quem o Museu de Lisboa deve muitas das preciosidades zoologicas que o enriquecem. Ao ex.<sup>mo</sup> sr. Dr. M. Paulino de Oliveira, director do Museu Zoologico de Coimbra agradecemos penhorados ter-nos confiado, para os podermos estudar, os exemplares colhidos pelos srs. Möller e Quintas na ilha de S. Thomé e pertencentes ao Museu da Universidade.

# Sub-clas. TELEOSTEI, Mull.

# ORD. ACANTHOPTERYGII, MULL.

## FAM. BERYCIDAE, LOWE

#### Genus MYRIPRISTIS, Cuv.

## 1. Myripristes viridensis, Troschel.

Zur ichthyologischen Fauna der Inseln des Grünen Vorgebirges—Archiv. f. Naturg., t. xxxxx, Jahrg., 1. Bd., 1866.—Guimaräes, Jorn. Sc. de Lisboa, t. x, p. 11.

Habitat: Ilha do Principe.

A relação do comprimento da cabeça para o comprimento do corpo não é, nos exemplares que temos á vista, nem a que dá Troschel, nem a que apresenta R. Guimarães. A relação que encontrámos em tres exemplares, medindo  $0^{m}14$ ,  $0^{m}$ , 13 e  $0^{m}$ , 12, é 3 e um pouco mais de  $\frac{8}{9}$  do comprimento total. De resto notámos as mesmas differenças nos exemplares obtidos na ilha do Principe, que R. Guimarães encontrou nos exemplares colhidos nas ilhas de Cabo Verde, differenças que afastam a sua diagnose do que diz Troschel.

#### Genus HOLOCENTRUM, Artedi.

## 2. Holocentrum longipinne, Cuv. et Val.

Hisl. nat. des Poiss., t. 111, p. 185, t. v11, p. 496.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 29.

N. indig.— Cáqui.

Habitat: Ilha de S. Thome;—(a) S. Miguel;—(b) Diogo Nunes;

— Ilha do Principe; — Praia Salgada.

Até agora, a unica especie de Holocentrum conhecida dos mares d'Africa, sem contestação, era a especie infra mencionada. O H. longipinne não é incluido em nenhuma lista das especies africanas modernamente publicadas; e da sua existencia no Atlantico dizem quasi a totalidade dos naturalistas, que vive nas costas do Brazil. Para o oriente d'estas costas o ponto mais proximo do continente africano onde tinha até agora sido encontrado, e é apenas Cuvier e Valenciennes

quem dá esta noticia (Loc. cit., t. VIII, p. 497), é a ilha de Santa Helena. Todavia Bloch diz que esta especie é conhecida na Guiné, onde segundo elle, lhe dão este nome, sogo. (Cuv. et Val., Loc. cit.) Porém Cuvier e Valenciennes contestam esta affirmativa de Bloch e dizem: mais rien ne preuve que l'espèce de Guinée soit la même que celle d'Amérique, mas estes sabios não tinham visto os exemplares de Bloch e negavam em presença de uma estampa de Dagoty.

A diagnose de Cuv. et Val. ajusta-se tão perfeitamente ao que se observa nos nossos exemplares de *Holocentrum*, que não temos a menor duvida em os considerar como representantes da especie H.

longipinne.

## 3. Holocentrum hastatum, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. 111, p. 208, t. v11, p. 499, pl. LIX.—Gunth., Cat. of the Fish. of Brit. Mus., t. 1, p. 39.—Beiträge zur Kenntnish der fische Afrika's, 11, p. 1 e seg., taf. I, fig. 1.

Habitat: Ilha do Principe.

## Genus ANTHIAS, Bl.

## 4. Anthias sacer, Bl.

T. 315.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. 11, p. 250, pl. XXXI.—Lowe, Fishes of Madeira, p. 19, t. 1v.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 88.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Não é sómente o terceiro espinho da ventral que é prolongado, como diz Gunther, mas tambem os tres primeiros raios d'esta barbatana.

Exemplar pertencente ao Museu da Universidade de Coimbra, e enviado pelo sr. Quintas.

## FAM. PERCIDAE, OWEN.

#### Genus SERRANUS, Cuv.

# 5. Serranus cabrilla, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. n., p. 228, pl. XXIX.—Guich., Expl. Sc. d'Algerie, p. 33, pl. I. Gunth., Loc. cit., p. 106.

N. indig.—Leal.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Carregado;—(b) S. Miguel (exemplar colhido em agosto).

Esta especie é incluida pela primeira vez na lista dos peixes que frequentam ou vivem no golpho de Guiné. Segundo Lowe encontra-se

na Madeira, e segundo Valenciennes encontra-se nas Canarias, mas nenhum auctor noticía que se tenha encontrado para o sul d'este ar-

chipelago.

A figura de Guichenot, não apresenta tres fachas que atravessam o corpo longitudinalmente, desde o operculo até á caudal, as quaes teem a mesma largura das bandas obliquas da cabeça e que se vêem nos nossos exemplares; as fachas são escuras (exemplares conservados em alcool). Todavia Guichenot e Cuvier ao descreverem esta especie falam das bandas a que nos referimos.

## 6. Serranus nigri, Gunth.

Cat. Fish. of Brit. Mus., t. 1, p. 112.—Epinephelus nigri, Block, Poiss. Guine, p. 45.

N. indig.—Cóta ué.

Habitat: Ilha de S. Thomé: —Diogo Nunes; —Ilheo das Rolas. N'um exemplar pertencente ao Museu de Zoologia da Universidade de Coimbra que tivemos occasião de observar, contam-se na dorsal 15 raios molles e não 14 como diz Gunther e nós mesmo temos verificado n'outros individuos da mesma especie. N'outro exemplar contámos na anal 9 raios molles e não 8 como se lê em Gunther. N'um exemplar medindo 18 cent. de comprimento são completamente invisiveis as manchas verticaes mencionadas na diagnose d'esta especie.

# 7. Serranus taeniops, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. 11, p. 370.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 121.

N. indig.— $B\hat{o}b\hat{o}$  queimá (Ilha de S. Thomé); — $B\hat{o}b\hat{o}$  (Ilha do Principe).

Habitat: Ilha de S. Thomé: — Diogo Nunes; — Ilha do Principe; — Praia Salgada (março); — Ilheo das Rolas (dezembro).

O maior dos nossos exemplares mede 0<sup>m</sup>,28.

# 8. Serranus capreolus, Poey.

Mem. hist. nat. de la isla de Cuba, t. 11, p. 145 e 364.—? S. impetiginosus, Gunther, Loc. cit., t. 1, p. 142.—S. varius, Bocourt, Ann. Sc. nat., 5° sér., t. x, p. 222.—S. capreolus, Vaillant et Bocourt, Miss. sc. au Méxique, 4° part. Étude des Poissons, p. 87, tab. III, fig. 1-1 c, pl. I ter., fig. 5.

N. indig.—Gorpinho.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Diogo Nunes;—(b) S. Miguel (março).—Ilha do Principe:—Praia Salgada.—Ilheo das Rolas.

Hesitamos por muito tempo na classificação dos muitos individuos d'esta especie existentes no Museu de Lisboa, porque nenhuma das descripções das numerosas especies de Serranus que frequentam os mares d'Africa concordava absolutamente com os caracteres que notavamos nos exemplares recebidos das regiões que acabamos de mencionar. Julgámos a principio que a especie em questão era o Serra-

nus papilionaceus, Cuv. et Val., tendo todavia notado que os caracteres apontados por Cuvier na sua descripção, differiam, ainda que não muito, dos que n'elles reconheciamos.

A excellente diagnose de MM. Vaillant e Bocourt e as magnificas figuras da obra d'estes auctores que acima citamos, dão-nos porém, a convicção de que se trata realmente do S. capreolus, Poey.

Os numerosos exemplos de especies americanas terem sido encontradas em Africa fortaleceriam sem duvida o nosso modo de ver, se elle não fosse corroborado pelas seguintes palavras dos illustres zoologos a que nos referimos: «Cette espèce, équivalent géographique dans l'Océan Atlantique équinoxial du Serranus hexagonatus, Forst, de l'Océan Indo-Pacifique, n'a pas été jusqu'ici rencontrée sur les côtes propres de l'Afrique, quoique son aire d'extension soit très vaste comme on peut le voir par les citation précédentes.

Fica pois provado, pelo nosso trabalho, que esta especie, até agora desconhecida nos mares da Africa, n'elles vive e parece até mesmo que é representada por muitos individuos, justificando-se a previsão

que tudo levava a crer.

## Genus RHYPTICUS, Cuv.

9. Rhypticus saponaceus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. 111, p. 63.—Gunther, Loc. cit., t. 1, p. 172.

N. indig.—Sabão.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes (Março).

N'um exemplar d'esta especie, adulto, as dimensões são maiores do que as que são mencionadas por Cuvier, pois mede 0<sup>m</sup>,24, e o maior exemplar visto por este sabio illustre media 9 pollegadas ou seja 0<sup>m</sup>,225.

Notamos as seguintes differenças no nosso exemplar comparando-o com o que se diz na diagnose d'esta especie: a altura do corpo é comprehendida  $3\frac{4}{5}$  proximamente no comprimento total, incluindo a caudal. Não ha vestigio algum de espinhos na anal, como diz Cuvier, o que é contrario ao que diz Gunther.

É realmente curioso que o nome vulgar porque este peixe é conhecido na Martinica, Savon, segundo Cuvier, (Hist. Nat. des Poiss., t. III, p. 61) na Havana, jabonsillo ou xabonsillo, tem a mesma significação na nossa lingua que o vocabulo com o qual é designado em

S. Thomé.

<sup>1</sup> Loc. cit., p. 90.

## Genns APOGON, Lacep.

# 10. Apogon imberbis, Linn.

Mullus imberbis, Linn., Syst. Nat., t. x111, 1.º edit., p. 1841.—Apogon rez mulorum, Cuv. e Val., t. 11, p. 143.—Lowe, Fish. Madeira, p. 149, pl. XXI.—Guich., Expl. Alg. Poiss., p. 32.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 230.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Não é citado por nenhuma obra sobre ichthyologia africana, é

portanto especie nova para a região de que estamos falando.

O primeiro exemplar que vimos, colhido em S. Thomé, tinha sido enviado ao Museu de Coimbra pelo sr. Quintas. Depois d'este temos recebido muitos, enviados pelo sr. F. Newton, sendo a formula das barbatanas:

D. 
$$6\frac{1}{2}$$
, A.  $\frac{2}{7}$ 

As manchas escuras da caudal parece que se apagam com a edade, são muito mais visiveis nos individuos novos.

## Genus LUTJANUS, Bloch

# 11 Lutjanus Maltzani, Steind.

Beit. Kennt. Fish. Afrik., p. 7, taf. III, fig. 1.

N. indig.— Vêmé-téla.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Diogo Nunes;—(b) Angolares (juv.). Ilha do Principe (juv.).

# 12. Lutjanus jocu, Cuv. et Val.

Mesoprion griseus, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. 11, p. 469.—M. flavescens, idem, p. 472.—M. jocu, idem, p. 466.—M. linea, idem, p. 468.—M. goreensis, Cuv. et Val., t. v1, p. 540.—M. griseus, Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 194.—Lutjanus Guineensis, Bleek, Poiss, Guiné, p. 46, tab. X fig. 1.

N. indig .- Corvina.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Fernando Dias;—(b) Rio S. Mi-

guel.

O exemplar proveniente do Rio S. Miguel veiu mencionado com o seguinte nome: Corvina preta do rio. Esta especie era considerada até agora como exclusivamente maritima, mas o nome porque é conhecida n'algumas regiões de S. Thomé e a procedencia de um dos nossos exemplares levam-nos a concluir que vive tambem na agua doce.

#### Genus POMATOMUS, Risso

# 13. Pomatomus telescopium, Risso.

Ichthyol. Nice, p. 30I, pl. IX, fig. 31.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. 11, p. 171, pl. XXIV.—Lowe, Trans. Zool. Soc. t. 11, p. 173.—Guichen., Expl. Sc. Alger. Poiss., p. 32.—Valenc., Hist. nat. des îles Can. Poiss., p. 6, pl. I. —Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 250.

Habitat: Ilha de S. Thomé. Individuos novos.

# FAM. PRESTIPOMATIDAE, Cuv.

#### Genus PRESTIPOMA, Cuv.

# 14. Prestipoma Perotaei, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. v, p. 254.—Gunth., Loc. cit., t. 1. p. 302.—P. Peroteti, Steind, Fish. des Sénég., p. 678 e seg., taf. III.

N. indig.—Roncadôr.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo.

### Genus LOBOTES, Cuv.

# 15. Lobotes auctorum, Gunth.

Lobotes surinamensis, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v, 319.—L. farkharii, Cuv. et Val., Loc. cit, p. 324.—L. erate, Cuv. et Val., Idem, p. 324, pl. CXXVI.—L. surinamensis, Dekay, New York Faun. Fish., p. 88, pl. XVIII, fig. 49.—L. auctorum, Gunth., Loc. cit., t. 1 p. 338.

N. indig.—Pabalá.

Habitat: Ilha do Principe; — Praia Salgada.

É a primeira vez que esta especie é comprehendida n'uma lista de peixes d'Africa, devendo todavia presumir-se, em virtude da extensão do seu habitat, desde as costas americanas do Atlantico até á de Su-

rinam, que deveria ser encontrada nas costas africanas.

No exemplar que temos presente notámos algumas differenças nos caracteres, comparando-os com o que se diz nas diagnoses que podémos consultar, e que tambem differem bastante entre si. O nosso exemplar é de um individuo novo, tendo apenas 0<sup>m</sup>,14 de comprimento, emquanto que Cuvier fala de um exemplar de L. erate, tendo 2 pés de comprimento ou seja 0<sup>m</sup>,6. Em todos os peixes que attingem um des-

envolvimento consideravel, diz Gunther, falando da especie de que nos estamos occupando, alguns dos caracteres exteriores são sujeitos a modificações, por exemplo: a dentição do preoperculo, a côr, a altura das barbatanas, etc.

No exemplar que o Museu possue, effectivamente, nem a dentição, nem a côr, é conforme com o que os taxonomistas que consultámos dizem. Ha porém outras particularidades dignas de serem notadas.

Relativamente aos dentes do preoperculo, diz Cuvier, descrevendo o L. surinamensis, que são dez ou doze, dos quaes os tres ou quatro medianos são muito fortes e podiam passar por espinhos, e que as duas pontas que terminam o angulo do operculo se percebem apenas pelo tacto (Loc. cit., p. 320 e seg.) Falando do L. somnolentus, especie que segundo Gunther não differe da precedente, diz que os dentes do preoperculo são largos, mas curtos, e que os do angulo tem a ponta troncada e dentada (Loc. cit., p. 325), e na figura que representa esta especie estão os dentes desenhados taes como são descriptos. Ora no nosso exemplar de Lobotes, de que nos estamos occupando, os dentes do preoperculo teem uma configuração diversa de qualquer das disposições que acabamos de referir. Os dentes são quatorze, mas os mais vizinhos do angulo do preoperculo são muito sensivelmente maiores que os outros. Estes dentes maiores são cinco, e pela sua ordem, contando de cima, do setimo ao decimo inclusivé; o maior de todos é o nono, o qual é quasi o dobro do precedente e está afastado do seguinte por uma distancia maior do que aquella que os outros dentes guardam entre si. As côres são também diversas, no exemplar que temos presente, das que lhe são attribuidas pelos diversos auctores.

O nosso exemplar, conservado em alcool, tem uma côr geral semelhante á côr de areia, mas um pouco mais escura, e numerosas manchas irregulares, na fórma e no tamanho, espalhadas pelas diversas regiões do corpo. Estas manchas são mais escuras que a côr geral e acastanhadas. Da mesma côr acastanhada são umas fachas que se vêem na cabeça, uma dirigindo-se do angulo do operculo para o olho, outra da nuca para o olho e outras duas mais estreitas do espaço interorbitario para a nuca. Ha tres manchas negras arredondadas na base da parte molle da dorsal, a primeira abaixo dos tres primeiros raios, a segunda abaixo do setimo e oitavo, e a terceira abaixo do decimo terceiro e dos dois seguintes. Ha ainda outra mancha egualmente negra proxima da base do oitavo, nono e decimo raio anal. Ha ainda outras manchas e fachas, embora não tão nitidamente definidas, mas a opinião de Gunther, que acima exarámos, ácerca da variação das côres nos individuos novos d'esta especie, dispensa-nos de mais desenvolvidas explanações

sobre estes caracteres.

Não queremos todavia deixar de notar o seguinte promenor: as bartanas verticaes são negras, mas na sua parte molle, bem como na caudal, isto é, nos espaços inter-radiaes, teriam talvez, primitavamente, uma côr azul escura, como se vê na figura de Cuvier, côr que foi naturalmente alterada pelo alcool.

A parte estes caracteres de somenos importancia por serem mu-

taveis, como diz Gunther, offerece-nos o nosso exemplar outros mais importantes que passamos a mencionar.

Formula das barbatanas:

D. 
$$\frac{12}{16}$$
, A.  $\frac{3}{12}$ 

Relativamente ao numero de escamas, tanto na linha lateral como na linha transversal, ha discordancia entre os varios auctores. Assim Cuvier diz, descrevendo o L. surinamensis, que se contam n'uma linha longitudinal proximamente quarenta e cinco escamas, e trinta n'uma linha vertical. Dekay diz que se contam quarenta e cinco escamas e não diz proximamente, como Cuvier, n'uma linha longitudinal, e trinta n'uma linha transversal. Gunther diz: linha lateral 45, linha vertical  $\frac{13}{11}$ .

Relativamente ao numero d'escamas n'uma linha longitudinal os dois primeiros auctores não estão de accordo, pois um diz, proximamente. Gunther tambem não concorda com elles, pois diz que ha 45 escamas na linha lateral, e não em qualquer linha, como dizem os outros auctores. Onde porém a discordancia é maior entre os primeiros dois auctores e Gunther é na contagem das escamas da linha transversal. Gunther diz que são  $\frac{13}{14}$  ou seja 27, os outros dois auctores dizem trinta, e trinta contámos no nosso exemplar. Ácerca do numero de escamas de uma linha longitudinal, contámos no nosso exemplar, n'uma linha qualquer 41; na linha lateral propriamente dita, porém, contámos 51, numero que é realmente bastante afastado de 45 e que levaria a suppor que se tratava de uma especie nova; mas contando as escamas da linha lateral da figura de Cuvier, encontrámos 49, numero que é muito proximo do nosso. A discordancia que se nota entre os differentes auctores não nos permitte uma affirmação segura sobre a determinação d'esta especie, embora com bastantes motivos a julguemos o L. auctorum.

#### Genus GERRES, Cuv.

16. Gerres melanopterus, Blkr.

Poiss. de Guinée, p. 44, tab. VIII, fig. 1.

N. indig.—Parente.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Angolares;—(b) Iogo-Iogo.

<sup>1 ...</sup> On en compte environ quarante-cinq sur une ligne longitudinal, et trente sur une verticale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Loc. cit., p. 320.—«... forty five in a longitudinal row and thirty in a vertical line».—Loc. cit., p. 88.

#### Genus DENTEX, Cuv.

## 17. Dentex macrophthalmus, Bloch.

Sparus macrophthalmus, pl. 272.—Dentex macrophthalmus, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss, t. vi, p. 227.—Web. et Berth., Hist. nat. des Iles Canaries, p. 37.—Guich., Expl. Sc. Alger. Poiss., p. 51.—Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., p. 370.

N. indig. Vermelho-fundo.

Habitat: Ilha de Thomé; —S. Miguel.

Esta especie é considerada pela maioria dos naturalistas como pertencendo exclusivamente ao Mediterraneo. Webb et Berthelot encontraram-n'a nas Canarias, mas não temos noticia que até agora tenha sido mencionada em trabalhos ichthyologicos como pertencendo á fauna de regiões situadas para o sul d'aquelle archipelago.

Dizem Webb e Berthelot que nas ilhas Canarias (loc. cit.) esta especie se encontra a cincoenta braças e mais de profundidade. Provirá o seu nome indigena d'esta circumstancia e da côr que ostenta?

# 18. Dentex filosus, Val.

in Webb et Berth., Hist. nat. des tles Can. Poiss., p. 37.—D. filamentosus, pl. VI, fig. 1.—Guich., Expl. Alg. Poiss., p. 52.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 371.

N. indig. Pargo.

Habitat: Ilha de S. Thomé; - Diogo Nunes.

#### Genus SMARIS, Cuv.

#### 19. Smaris melanurus, Cuv. et Val.

Hist. nat. drs Poiss., t. vi, p. 422.—Gunth., Loc. cit., t. i, p. 389.—Steind., Beitr. Kennt Fisch. Afrika's, p. 10 e seg. tab. II, fig. 2.

Habitat: Ilh i de S. Thomé.

Exemplar ertencente ao Museu da Universidade.

## FAM. MULLIDAE, GRAY

#### Genus MULLUS, Linn.

## 20. Mullus surmuletus, Linn.

Syst. Nat. i., p. 476.—Bloch., Loc. cit., tab. 57.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. 111, p. 438.—Guich., Exp. Alg. Poiss., p. 38.—Gunth., Loc. cit., t. 1. p. 401.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Formula das barbatanas dos nossos exemplares, todos individuos novos:

D.  $7\frac{1}{3}$ , A.  $\frac{1}{7}$ 

Gunther cita um exemplar d'esta especie encontrado na Madeira, mas não temos noticia que ella tenha sido encontrada mais para o sul d'esta ilha. Os exemplares que observámos pertencem ao Museu da Universidade e foram enviados áquelle estabelecimento scientifico pelo sr. Quintas. Ultimamente o ar. Newton tem-nos tambem enviado alguns exemplares d'esta especie.

#### Genus UPENEUS, Cuv. et Val.

## 21. Upeneus prayensis, Cuv. e Val.

Hist. nat. des Poiss., t. III, p. 485.—Gunth., Loc. cit., t. I, p. 409.—Pseudupeneus Prayensis, Bleck., Poiss. Guiné, p. 50, tab. XI, fig. 1.

N. indig.—Salmonete.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Peixe;—(b) Angolares;

—(c) Diogo Nunes.

Concordamos com M. de Rochebrune que o sub-genero Pseudupeneus de Blecker não deve conservar-se porque é realmente bem fragil a base em que assenta a distincção estabelecida pelo auctor hollandez: «Dentes maxillis conici, int rmaxillares biseriati, serie externa ex parte retrorsum curvati, inframavillares uniseriati, vomerini et palatini nulli»<sup>1</sup>, sem que tenhamos pod do reconhecer outros caracteres que legitimamente justifiquem a div no que elle creou; mas o que nos parece não menos justificado são as palavras de M. de Rochebrune acerca d'este assumpto: «nous avons acquis la certitude que Bleeker avait mal

<sup>1</sup> Loc. cit.

vu et que, dans l'une et l'autre espèce, les dents, aux deux machoires, sont sur une seule et unique rangée.

M. de Rochebrune affirma o que acabamos de transcrever, em presença dos exemplares typos de Cuvier, e dos que foram colhidos

nas suas explorações.

N'um exemplar de *Upeneus prayensis*, existente no Museu de Lisboa, os dentes teem a disposição que Bleeker descreve, e figura na taboa XI. Parece-nos portanto difficil de admittir que Bleeker não visse o que desenha e que de resto é confirmado pelo nosso proprio exame. Todavia se isto não basta a M. de Rochebrune, Jenyns descreveu a dentição como a descreve Bleeker, pois este auctor diz: «M. Gunther ne parle pas de cette dentition remarquable des deux espèces, mais Jenyns, dans son article sur l'*Upeneus prayensis*, la décrit très biens<sup>2</sup>.

Parece-nos pois certo, que Bleeker não se enganou; o que todavia, nos parece não menos certo, é que os caracteres apontados por elle, para a creação do sub-genero, são meramente accidentaes, pois só os

observámos n'um unico exemplar.

# FAM. SPARIDAE, RICHARD

## Genus BOX, Cuv.

# 22. Box vulgaris, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. v1, p. 348, pl. CLXI.—Boops canariensis, Val., Hist. nat. des îles Canaries, Poiss., p. 35.—Box vulgaris, Guich., Expl. Sc. d'Algérie, p. 54.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 418.

Habitat: Ilha de Thomé.

Exemplar pertencente ao Museu da Universidade de Coimbra.

#### Genus LETHRINUS, Cuv.

# 23. ? Lethrinus atlanticus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. v1, p. 275.—Gunth., Loc. cit., t. 1, p. 460.—Steind., Beitr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 120 e seg. tab. III, fig. 2.

N. indig.—Bica.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Diogo Nunes;—(b) Fernão Dias. Ilha do Principe;—Ilheo das Rolas.

Um dos nossos exemplares mede 0<sup>m</sup>,26. Exemplares pescados

em dezembro.

<sup>2</sup> Bleeker, Loc. cit., p. 57.

<sup>1</sup> De Rochebrune, Faune de la Sénégambie, Poissons, p. 53 e seg.

#### Genus PAGRUS, Cuv.

## 24. Pagrus vulgaris, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. v., p. 142, tab. CXLVIII.—Val., Hist. nat. des îles Can. Poiss., p. 32.—Guichenot, Expl. Sc. d'Alg. Poiss., p. 49.

Habitat: Ilha de S. Thomé. Um individuo novo.

# 25. Pagrus Ehrenbergii, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. vi, p. 155.—Gunth., Loc. cit., t. i, p. 471.—Steind., Beitr. Kennt. Fisch. Afrika's, p. 4, taf. V, fig. 1 e 1 a.

Habitat: Ilheo das Rolas. Individuo novo, medindo 0<sup>m</sup>,16.

## Genus CHAETODON, Artedi

## 26. Chaetodon striatus, L.

Mus. Ad. Fried. i., pl. XXXIII, fig. 7.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. vu, p. 10.—Gunth., Loc. cit., t. u, p. 8.

N. indig.— Tchim-chi.

Habitat: Ilha de S. Thomé—Diogo Nunes.

Bleeker no seu livro *Poissons de Guinée*, diz que existe no Museu de Leyde um pequeno *Sarathrodus* da costa de Guiné (Elmina), que julga ser um individuo novo da especie *Chaetodon striatus*, L.

Vejamos porém qual é a base da supposição de Bleeker: «L'individu d'Elmina (diz elle) n'a pas seulement perdu les couleurs et les écailles, mais toutes ses épines, et les os operculaires et de la bouche, bien qu'ayant les formes normales, sont molles et flexibles, ou pour ainsi dire rachitiques».

Não pode deixar de ser bem duvidosa a determinação de uma especie á vista de um exemplar nas condições supra mencionadas, e tanto assim é, que Bleeker não affirma terminantemente, mas diz, je le crois, etc. Depois de Bleeker em nenhum outro livro de ichthyologia africana se faz menção d'esta especie, que vive no Atlantico, nas costas da America tropical.

O exemplar, que temos presente, é sem duvida alguma de um individuo novo, mas perfeito na constituição de cada uma das suas partes. Fica pois assignalado que o *C. striatus*, L. existe na costa dAfrica.

Notamos porém as seguintes differenças, comparando o nosso exemplar, com o que a respeito d'esta especie diz Gunther:

D. 
$$\frac{12}{21}$$
, A.  $\frac{3}{18}$ . L. lat. 38, L. transver.  $\frac{8}{16}$ 

Vêem-se apenas tres fachas escuras, a primeira e a segunda no logar que lhe assignala Gunther; a terceira e a quarta, que este auctor diz serem confluentes no seu inicio, offerecem no nosso exemplar uma disposição particular. Não ha duas fachas, mas uma só, mais larga, n'alguns pontos mais do dobro, que a precedente, que se prolonga até á anal, e que é menos accentuada, mais clara do que as outras. A quinta facha é quasi invisivel. A mancha escura que existe, segundo Gunther, nos individuos novos, vê-se no nosso exemplar, e occupa na parte molle da barbatana dorsal, o espaço comprehendido entre o quarto e o decimo raio. Não é completamente orlada de branco, mas sómente na sua parte mais externa.

Comprimento total da extremidade do focinho á ponta da cauda:

0m,06.

# FAM. SQUAMIPINNES, Cuv.

## Genus EPHIPPUS, Cuv.

# 27. Ephippus gigas, Cuv.

Regne Anim.—Agass. in Spix, Genera et Spec. Pisc. Brasil, p. 113, tab. XLI.
—Cuv et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v11, p. 121, pl. CCIV.—Dekay, New
York Fauna Fish., p. 99, pl. XXIII, fig. 71.—Gunth., Loc. eit., t. 11, p. 61.

N. ind.—Patá-Patá.

Habitat: Ilha do Principe—Praia Salgada.

Até agora, segundo cremos, o *E. goreensis*, era a unica especie do genero *Ephippus* conhecida da Africa occidental (Ilhas de Cabo Verde); todavia os dois exemplares que temos presentes não podem ser incluidos n'ella. A existencia de fachas, o numero de espinhos e raios das barbatanas, e a circumtancia de ser o terceiro espinho o maior, excluem a possibilidade de serem os individuos que possuimos os representantes do *E. goreensis*.

A formula das barbatanas:

D. 
$$8\frac{1}{20-21}$$
, A.  $\frac{3}{17}$ 

levar-nos-hia, sem mais exame, a procurar se realmente os exemplares em questão representavam o E. gigas; mas a presença de fachas perfeitamente nitidas e accentuadas no mais pequeno dos nossos individuos, medindo  $0^{m}$ ,125 de comprimento, visiveis ainda, mas sómente d'um lado, n'um exemplar cujo comprimento é  $0^{m}$ ,2, levar-nos-hia a crer que tambem se não trata do E. gigas, visto que, segundo a opi-

nião unanime dos auctores acima mencionadas, os individuos d'esta especie teem uma côr uniforme. Além d'isto a falta do osso *interhae*-

mal mais confirmava esta opinião.

Lendo porém e comparando as descripções d'esta especie feitas pelos auctores que citámos, vimos que não eram concordes, e que eram deficientes. Agassiz diz que a formula da dorsal é  $\frac{8}{25}$ , emquanto que

Cuvier diz que é  $8\frac{1}{21}$ , Agassiz diz que o primeiro raio das barbatanas ventraes é muito comprido, emquanto que Dekay diz que o se-

gundo raio é filamentoso e não se refere ao primeiro.

Além d'isto, ainda, Cuvier diz que o terceiro espinho da dorsal é garnie de son lambeau membraneux», emquanto que, nem Agassiz, nem Dekay, dizem coisa alguma a este respeito; e o que é mais notavel é que a figura de Dekay não só não representa nenhuma parte membranosa, mas o terceiro raio é representado muito curto, quando a descripção de Cuvier diz que as «nageoires sont disposées comme dans le E. faber», e dizendo tambem, que o terceiro raio é o mais comprido. Quando descreve as barbatanas dorsaes do E. faber, Cuvier diz que o terceiro raio é um quarto da altura total. A figura de Spix mostra que o raio maior é o primeiro e muito mais pequeno que um terço da altura total.

Dekay diz precisamente que a sua descripção tem naturalmente todas as incorrecções que derivam de uma descripção feita em presença de um exemplar conservado.

Gunther não viu esta especie, e no seu catalogo menciona ape-

nas o osso interhaemal conservado no Museu de Londres.

Apesar de não ter encontrado nos exemplares do Museu de Lisboa a disposição do osso *interhaemal*, tal como Cuvier a descreve, e que elle considera como um dos característicos d'esta especie, todavia não duvidamos inscrever os nossos exemplares sob a designação de *E. gigas*.

Cuvier, falando do osso *interhaemal*, diz que augmenta com a edade. Ora os nossos exemplares são evidentemente de individuos novos, pois Cuvier diz que viu um individuo de 16 pollegadas (0<sup>m</sup>,4) e Dekay refere-se a um exemplar de 15 pollegadas. Os nossos exemplares, como

já dissemos, teem muito menores dimensões.

Relativamente á existencia de fachas, caracter que o *E. gigas* não apresenta, e que teem todavia os nossos exemplares, farei notar, que as fachas são perfeitamente visiveis no exemplar mais pequeno, mas muito menos no exemplar maior, e que são mesmo quasi completamente invisiveis n'uma das faces d'este. Será licito talvez admittir que as fachas existem, mas sómente na juventude, perdendo-as totalmente os adultos.

A crista do craneo, o numero dos raios espinhosos, a descripção da fronte, olhos e narinas, a relação do comprimento da cabeça para o comprimento do corpo, etc., tudo nos leva a crer que os nossos exemplares pertencem á especie *E. gigas*, Cuv.

Diz Cuvier (Loc. cit., p. 122) que o Cabinet du Roi tinha recebido de Lisboa em 1808 um individuo d'esta especie etiquetado enxada e guarerva. Este exemplar provinha naturalmente do Brazil e foi um dos primeiros, senão o primeiro, que Cuvier observou.

## FAM. TRIGLIDAE, KAUP.

## Genus SEBASTES, Cuv. et Val.

## 28. Sebastes kuhlii, Bowd.

Exc. in Mad., p. 128.—Lowe, Fishes of Madeira, p. 145.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 102.

N. indig.— Cangá.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—S. Miguel.

Não conheço nenhuma obra que dê noticia d'esta especie para o sul das Canarias, aonde até agora as obras sobre ichthyologia a confinavam.

No exemplar que temos presente notamos o seguinte: a altura do corpo é comprehendida um pouco mais de quatro vezes no comprimento do corpo, differindo portanto pelas medidas do que diz Gunther, pois segundo este auctor, a altura do corpo é comprehendida 3 - , e segundo Lowe 3 vezes, ou  $3\frac{1}{9}$  nos individuos mais pequenos (Loc.

cit., p. 116) no comprimento.

A disposição dos espinhos da dorsal é perfeitamente concorde com o que diz este ultimo zoologo; o terceiro espinho é o mais desenvolvido e não muito mais que os outros. As manchas da dorsal, bem como as do dorso são negras (exemplar conservado em alcool) e muito juntas na porção mediana da dorsal molle.

Formula das barbatanas conforme com a de Gunther.

#### Genus SCORPAENA, Artedi

# 29. Scorpaena senegalensis, Steind.

Beitr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 15-16, tab. IV.

N. indig.— *Mé-mulê*.

Habitat: Ilha de S. Thomé.—(a) Fernando Dias.—(b) Diogo Nu-

Os exemplares que estudámos teem na abdominal as manchas que Steindachner lhe assignala, e a extremidade da barbatana é escura, ennegrecida. A peitoral tem 20 raios e não 19. Entre o sexto e o setimo espinho notámos uma mancha violacea. De resto os caracteres dos nossos exemplares concordam com os que Steindachner menciona. Comprimento de um dos exemplares  $0^{m}$ ,29.

## FAM. TRACHINIDAE, GUNTH.

#### Genus TRACHINUS

# 30. Trachinus radiatus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. III, p. 250, pl. LXI.—Gunth., Loc. cit., t. II, p. 236.—Val. in Webb. et Berthelot, Hist. nat. des îles Canaries, p. 15.

N. indig.—Lainha dé plé (rainha da praia).

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Peixe;—(b) Iogo-Iogo.
Dos livros que se occupam de peixes de Africa apenas o de
Valenciennes (Loc. cit.) aponta esta especie como tendo sido colhida
em Africa, nas Canarias. A maioria dos auctores designa como seu habitat, apenas, o Meditterraneo.

A formula dos espinhos do nosso exemplar concorda com a que apresenta Valenciennes, e na obra d'este, citada acima; a qual é differente da que menciona a *Hist. nat. des Poiss.* do mesmo auctor e de Cuvier. A côr da primeira dorsal não é negra como diz Gunther, mas tal como Cuvier a descreve.

As manchas da dorsal não são negras, mas amarelladas, orladas por uma linha negra; nos exemplares conservados em alcool, são egualmente amarelladas as manchas da anal.

Fachas formadas por pequenas manchas quadrangulares descem obliquamente da linha lateral, dirigindo-se para deante, para o lado da cabeca.

Nos dois exemplares que temos presentes, ha apenas um espinho préorbital forte e nenhum sobre a orbita. Cuvier e Valenciennes, em qualquer das obras citadas, nada dizem ácerca dos espinhos pré ou supraorbitarios, que todavia Gunther menciona.

D. 
$$\frac{6}{26}$$
, A.  $\frac{2}{26}$ 

No exemplar de Iogo-Iogo a formula da dorsal e anal é a seguinte:

$$D, \frac{5}{26}, A. \frac{2}{25}$$

Exemplares colhidos em maio. A Lainha dé plé é um dos raros peixes que os indigenas de S. Thomé não comem. A ferida produzida pelos espinhos é considerada como envenenada. Sabe-se, depois dos es-

tudos feitos sobre os peixes toxicophoros, quanto esta crença ácerca dos peixes d'esta familia, é perfeitamente justificada.

# FAM. POLYNEMIDAE, RICHARD

Genus GALEOIDES, Gunth.

# 31. Galeoides polydactylus, Vahl.

In Skriv. Naturh. Selsk., t. IV, p. 158.—Bl. Schn., p. 19.—P. dekadactylus, Bloch, tab. CDI.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. III, p. 392.—P. Enneadactylus, Cuv. et Val., Loc. cit., t. VII, p. 518.—Gunth., Loc. cit., t. II, p. 352.—Steind., Fish. des Sénég., p. 38, tab. XI.

N. indig.—Barbudo.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Peixe;—(b) Iogo-logo. Os filamentos dos nossos exemplares não são incommensuraveis como diz Gunther (of inconsiderable length), mas taes como Steindachner figura e descreve.

# FAM. SPHYRAENIDAE, BLKR.

#### Genus SPHYRAENA, Artedi

# 32. Sphyraena Bocagei, nov. sp.

N. indig .- Bacuda.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Praia das Conchas;—(b) Iogo-Iogo;—Ilheo das Rolhas.

D. 
$$5\frac{2}{9}$$
, A.  $\frac{2}{8}$ , L. lat. 135

Hauteur du corps contenue un peu plus de  $9\frac{1}{2}$ , longueur de la tête comprise u npeu plus de  $3\frac{2}{8}$ , dans la longueur totale; hauteur de la tête comprise 3 dans sa longueur; diamètre de l'œil presque 6 dans la longueur de la tête; l'espace inter-oculaire égal au diamètre de l'œil; ce diamètre compris  $2\frac{1}{5}$  dans l'espace post-oculaire et  $5\frac{1}{2}$  entre le bord de l'orbite et le bout du maxillaire supérieur; 44 dents petites, sur chaque moitié du maxillaire supérieur, et toutes de même grandeur, prochainement, quelques unes semblent doubles; 2 canines placées, de

même, sur un seul des côtés; des dents sur les os palatins et sur la langue, ces dernières sont sur ses côtés et très petites; 18 dents au maxillaire inférieur, sur une seule moitié; 2 à l'extrémité du maxillaire et sur sa ligne médiane, ils se logent au maxillaire supérieur et presque le traversent; les dents du maxillaire inférieur decroissent de derrière en avant. L'opercule a une seule pointe emoussée. Longueur de la pectorale comprise 12 dans la longueur totale, et un peu plus longue que l'abdominale. L'origine de cette dernière est plus proche du bout du maxilaire inférieur que de l'extrémité de la caudale.

La différence entre ces deux distances égale, à peu-près, à l'espace compris entre les deux dorsales. Cette longueur est comprise un

peu plus de  $5\frac{1}{2}$  dans la longueur totale.

Ce poisson est brun noir en dessus et argenté sur les côtés; quelquefois blanc sur l'abdomen (exemplaires conservés dans l'alcool).

Le plus grand de nos individus, indubitablement un jeune, mésu-

rant  $0^{m}, 25$ .

On connaissait déjà trois espèces de ce genre de l'Océan Atlantique, le Sphyraena vulgaris, Cuv. et Val., le S. picuda, Bl., le S. dubia, Blkr.

L'espèce que nous signalons diffère par bien de caractères de celles-ci que je viens de nombre. Le nombre des écailles de la ligne laterale et des dents, les dimensions, sont autants de caractères bien tranchés, pour la faire distinguer.

Nous dédions cette espèce au vénerable savant portugais, M. du Bocage, comme un hommage de notre reconnaissance et comme un

gage d'attachement.

# FAM. SCOMBRIDAE, CUV.

#### Genus CYBIUM, Cuv.

33. Cybium tritor, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss, t. viii, p. 176, pl. CCXVIII.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 872.

N. indig.— Cavalla.

Habitat: Ilha do Principe; - Bahia de Santo Antonio.

34. Cybium maculatum? Agass.

in Spix, Pisc. Brasil, p. 103, tab. LX.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. viii, p. 181.—Gunth., Loc. cit., t. ii, p. 372.

Habitat: Ilha de S. Thome; -- Morro Peixe.

N. indig.—Pixe séla (Peixe serra).

A unica especie do genero Cybium, conhecida, até agora, nos mares d'Africa, é o Cybium tritor, Cuv. Os exemplares que recebemos da ilha de S. Thomé não pertencem a esta especie:

1.º porque a formula das barbatanas do C. tritor, segundo Cuvier,

é a seguinte:

D. 
$$15\left[\frac{8}{18-14}\right]$$
 IX-X, A.  $\frac{8}{18-14}$  IX-X

e a dos nossos quatro exemplares pode representar-se assim:

D. 
$$16\left[\frac{1}{14-16}\right]$$
 IX, A.  $\frac{I-2}{15-17}$  IX.

Esta formula não é tambem a do C. maculatum, mas é todavia mais proxima d'ella, pois segundo Gunther é a seguinte:

D. 
$$17\left[\frac{2}{15}\right]$$
 IX, A.  $\frac{2}{15}$  IX.

2.º A altura do corpo é egual ao comprimento da cabeça como no C. tritor, mas é contida 5 vezes no comprimento total e não  $5 \frac{1}{2}$  vezes como n'aquella especie. O comprimento da cabeça do C. maculatum é  $5 \frac{8}{2}$  no comprimento total.

A linha lateral, nos exemplares que temos presentes, é como os auctores supra mencionados descrevem no *C. maculatum*. A dorsal é negra até so sexto raio, e sómente no bordo superior, no resto da sua extensão.

No C. tritor, a dorsal é negra em toda a extensão, e no C. maculatum, sómente a parte anterior, segundo Gunther, até ao oitavo ou

nono raio, diz Cuvier.

Faltam nos exemplares que possuimos as manchas negras a que se refere Cuvier e outros auctores, manchas que são amarellas nos individuos vivos, segundo Dekay. A diagnose de Cuvier do C. tritor, é feita em presença de um individuo medindo 0<sup>m</sup>,65; a do C. maculatum em presença de um exemplar medindo 0<sup>m</sup>,45, e a descripção de Dekay d'esta mesma especie, á vista de um exemplar das mesmas dimensões, approximadamente. O maior dos nossos exemplares mede apenas 0<sup>m</sup>,13.

Em conclusão, os caracteres que notámos, não nos permittem affirmar que se trata precisamente do *C. tritor*, ou do *C. maculatum*, mas dizer, apenas, que a especie que estudámos é mais vizinha d'esta do que d'aquella. Accresce ainda outro caracter para tornar mais proxima a vizinhança, as barbatanas dos nossos exemplares é conforme so que d'ellas diz Dekay, quando fala do *C. maculatum*. A falta das manchas será talvez devida á edade, pouco adeantada, dos nossos individuos.

Emfim, ulteriores investigações nos permittirão, talvez, accentuar

definitivamente a que especie pertencem, ou saber se se trata de uma especie nova.

#### Genus ECHENEIS, Artedi.

## 35. Echeneis naucrates, Linn.

Syst. Nat., t. 1, p. 446.—Bl., Loc. cit., t. 1v, p. 1097, tab. CLXXI.—Val. in Webb. et Berth., Hist. nat. des iles Canaries, Poiss., p. 87.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 384.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—Praia Lagarto;—N. indig. Cannz-Leme.—Ilha do Principe—N. indig. Pegadôr (sr. dr. Jacintho Antonio de Sousa).

Vinte e tres laminas no disco sugador. Exemplar medindo 0<sup>m</sup>,25

de comprimento.

No individuo que temos presente o comprimento do disco é comprehendido 4 vezes, e um pouco mais de um quinto no comprimento total. A extremidade dos lóbos caudaes esbranquicados, como faz notar M. de Rochebrune (Faune de la Sênégambie, Poissons, p. 74), mas o bordo, tanto da dorsal como da anal, é branco.

## FAM. CARANGIDAE, OWEN

## Genus TRACHURUS, Cuv. et Val.

#### 36. Trachurus trachurus, Linn.

Scomber trachurus — Syst. nat., t. 1, p. 494.—Bl., tab. LVI.—Caranx trachurus, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. 1x, p. 11, pl. CCXLVI.—Guichen., Expl. Algér. Poiss., p. 61.—Trachurus trachurus, Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 419.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Fernão Dias.

Steindachner, Rochebrune, Bleeker, Valenciennes, Guichenot e Dumeril não mencionam esta especie, que todavia Gunther diz que se tem encontrado desde as costas da Europa até ao Cabo da Boa Esperaça, Mar das Indias, etc. Apenas achámos em Cuv. et Val. (Loc. cit.) que fôra colhida em Teneriffe. É notavel que nenhum dos auctores que acabamos de citar e que escreveram sobre ichthyologia africana a mencionem; o proprio dr. Gunther, que tem a opinião que acabamos de expor, não menciona no seu catalogo nenhum exemplar d'esta especie proveniente de qualquer parte do Oceano Atlantico, comprehendido entre a Madeira e o Cabo da Boa Esperança.

#### Genus CARANX, Cuv. et Val.

## 37. Caranx crumenophthalmus, Lacép.

T. 1v, p. 107.—Cuv. et Val., Hist. Nat. des Poiss., t. 1x, p. 62.—Gunth., Loc-cit., t. 11, p. 429.

N. indig. - Garapão.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo. Colhido em maio.

## 38. Caranx carangus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. 1x, p. 91.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 448.—Steind., Fish. Des. Sénég., p. 36.

N. indig.— Cocovado, e Corcovado.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Peixe.—(b) Iogo-Iogo. Alguns exemplares de individuos novos.

## 39. Caranx alexandrinus, Geoffr.

Descrip. Eg. Poiss., pl. XXII, fig. 2.— Scyris alexandrina, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. ix, p. 152.— Gallichtys aegyptiacus (Ehr.), Cuv. et Val., Loc. cit., t. ix, p. 176.— Gunth., Loc. cit., t. ii, p. 455.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

N'um dos exemplares do Museu de Lisboa ha um espinho mais na dorsal além dos que menciona Gunther.

#### Genus ARGYREIOSUS, Lacép.

# 40. Argyreiosus setipinnis, Gunth.

Cat. Fish. Brit. Mus., t. 11, p. 158 .- Steind., Fish. des Sénég., p. 38.

N. indig.—Patá-Patá.

Habitat: Ilha do Principe; — Praia Salgada.

## Genus MICROPTERYX, Agass.

# 41. Micropteryx chrysurus, L.

Scomber chrysurus, L., Syst. nat., 1, p. 494.— Micropleryz cosmopolita, Agassin Spix, Pisc. Bras., p. 104, tab. LIX.— Seriola cosmopolita, Cuv. et Val., Loc. cit., t. 1x, p. 219, pl. 259.— Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 460.

N. indig .- Bebeca.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo.

D. 
$$8\frac{1}{26}$$
 A.  $2\frac{1}{16}$ 

#### Genus LICHIA, Cuv.

# 42. Lichia amia, Linn.

Scomber amia, Linn, Syst. nat., t. 1, p. 495.—Lichia amia, Cuv. et Val., Loc, cit., t. viii, p. 348.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 476.

N. indig.—  $B\acute{e}b\acute{e}ca-b\^{o}b\^{o}$ .

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Morro Peixe.

N'um exemplar pertencente ao Museu da Universidade de Coimbra, e medindo um decimetro de comprimento da extremidade do focinho á ponta da cauda, nota-se o seguinte: a primeira dorsal tem seis espinhos, não contando com o primeiro que está voltado para deante; a altura do corpo, medido entre o primeiro raio dorsal e a raiz das abdominaes, conta-se trez vezes entre a bifurcação da cauda e a extremidade do focinho. O maxillar não alcança a vertical tirada do bordo posterior da orbita. A linha lateral encurva-se em sentido contrario ao que habitualmente se vê nos individuos d'esta especie. Este individuo é um hybrido das especies L. glauca e L. amia, ou deve ser considerado como o representante de uma especie nova? Ulteriores investigações nos conduzirão, talvez, a firmar uma d'estas idéas.

# 43. Lichia glauca, Linn.

Scomber glaucus, Linn, Syst. nat., 1, p. 494.—Lichia glaucus, Risso, Eurp. Merid., t. 111, p. 429.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v111, p. 358, pl. CCXXXIV.—Val. in Webb. et Berth., Hist. nat. des ûes Can., p. 56, pl. XIII, fig. 1.—Gunth., Loc. cit., t. 11, p. 477.—Steind., Fish. des Sénég., p. 39.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Morro Peixe;—(b) Iogo-Iogo.
—N. indig.—Bébéca-blanco, ou simplesmente Bébéca.

Ilha do Principe; — Bahia de Santo Antonio. — N. indig. — Rabo-

Ilheo das Rolas.— N. indig.— Bébéca.

Formula das barbatanas do exemplar proveniente de Ilheo das Rolas:

D. 
$$6\frac{1}{24}$$
, A.  $2\frac{1}{23}$ 

A altura do corpo é comprehendida  $2\frac{2}{8}$ , algumas vezes um pouco

mais de 3, no comprimento total. Um exemplar medindo 0<sup>m</sup>,14 com as manchas que Valenciennes figura, (loc. cit.) e que segundo Gunther são, ás vezes, indistinctas.

#### Genus TRACHINOTUS, Lacép.

## 44. Trachinotus goreensis, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. vIII, p. 419.— Gunth., Loc. cit., t. II, p. 483.— Steind., Fish. des Sénég., p. 39.

N. indig.—Bébéca-blanco.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Morro Peixe.

Encontro no nosso exemplar, ao longo da linha lateral, uma serie de manchas escuras que os livros não mencionam.

# FAM. GOBIIDAE, OWEN

## Genus PERIOPHTHALMUS, Bl.

# 45. Periophthalmus papilio, Bl.

Schn., p. 63, tab. XIV.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xII, p. 190, pl. CCCLIII.—P. koelreuteri, var. & papilio, Gunth., Loc. cit., t. III, p. 99.

Habitat: Ilha de S. Thomé. Enviado pelo sr. Taborda.

# FAM. PEDICULATI, CUV.

#### Genus ANTENNARIUS, Commers.

# 46. Antennarius vulgaris, Cuv. et Val.

Chironectes pardalis, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xII, p. 420, pl. CCCLXIII.—Gunth., Loc. cit., t. III, p. 198.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Comprimento O<sup>m</sup>,1. No Museu de Lisboa existe um exemplar de Antennarius, mandado pelo sr. F. Newton, de S. Thomé; mas não podemos affirmar com segurança, embora tenhamos razão para crer, que

é um representante da especie que acabamos de mencionar. O exemplar está muito resequido. A côr, porém, é differente da de outros individuos d'esta especie que temos observado, é quasi negra; mas o numero e disposição de espinhos e manchas, na dorsal, caudal e anal é a mesma, proximamente, que no A. vulgaris.

## Genus SALARIAS, Cuv.

## 47. Salarias atlanticus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss.. t. xi, p. 821.—Lowe, Trans. Zool. Soc., t. 11, p. 185 e t. 111, p. 9.—Gunth., Loc. cit., t. 111, p. 242.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Esta especie era conhecida no Atlantico, nas costas occidentaes da America e na Madeira. Para o sul d'esta ilha não nos consta que tenha sido encontrada e mencionada em trabalhos anteriores á nossa publicação.

Observámos cinco exemplares pertencentes ao Museu da Universidade de Coimbra, dos quaes o maior media 0<sup>m</sup>,11. A formula das

barbatanas é a seguinte:

## D. 34, A. 24

Tem uma côr negra quasi preta, excepto na região abdominal e no bordo superior e inferior da caudal e superior da dorsal, que são esbranquiçados. O decimo segundo espinho é de tal modo mettido na pelle que mais se conhece talvez pelo tacto do que pela vista. Esta disposição levaria ao estabelecimento da formula de Cuvier, tão discordante da de Gunther, e que é realmente a verdadeira?

#### FAM. BLENNIDAE

#### Genus CLINUS, Cuv.

# 48. Clinus nuchipinnis, Quoy et Gaim.

Voy. Uranie. Zool., p. 255.— Clinus pectinifer, Hist. nat. des Poiss., t. xi, p, 874.— C. capillatus, Idem, p. 877.— C. nuchipinnis, Gunth., Loc. cit., t. m. p. 262.

N. indig.— *Maruja*.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Angolares;—(b) Diogo Nunes. Em dois exemplares que observámos, notámos, que em um d'elles, havia apenas 17 raios e n'outro 18, na anal, e não vinte como diz Gunther e Dekay.

#### FAM. ACRONURIDAE, GUNTHER

#### Genus ACANTHURUS, Bl.

## 49. Acanthurus chirurgus, Bloch.

Schn., p. 214.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. x, p. 168.—A. phlebotomus, Cuv. et Val., Idem, t. x, p. 176, pl. CCLXXXVII.—A. chirurgus, Gunth., Loc. cit., t. 111, p. 329.

N. indig.—Asno na setta.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes.

A mancha que rodeia o aculeo é amarella. M. de Rochebrune diz que é vermelha alaranjada. Os raios superiores da caudal são mais compridos que os inferiores.

Segundo uma crença indigena, o ferimento feito com o espinho

de que esta especie é armada, é envenenado.

## FAM. MUGILIDAE, BLECK.

#### Genus MUGIL, Artedi.

## 50. Mugil chelo, Cuv.

Règne anim.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xx, p. 50, pl. 309.—Guich, Expl. Alg. Poiss., p. 67.—Gunth., Loc. cit., t. xx, p. 454.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Exemplar pertencente ao Museu da Universidade.

## FAM. FISTULARIDAE, MÜLL.

#### Genus FISTULARIA, Linn.

## 51. Fistularia tabaccaria, L.

Mus. Ad. Fried. i., p. 80, tab. XXVI, fig. 2.—Guerin, Ioon. Poiss., pl. XLV, fig. 1.—Gunth., Loc. cit., t. 111, p. 529.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Praia das Conchas.

Dois individuos muito novos; não nos permittem as suas exiguas dimensões, nem á lupa, dizer com segurança se a dorsal e a anal teem 16 raios ou sómente 15, como nos parece.

Gunther em 1861 dizia (loc. cit.) que um exemplar de um indi-

viduo muito novo, obtido proximo de St. Thomas's Island (Gulf of Guinea) pela expedição do Congo, provava a existencia do genero na costa d'Africa, e que o exemplar obtido n'esta região (very small) per-

tencia provavelmente á especie de que nos estamos occupando.

M. de Rochebrune diz em 1883, que cem annos antes da expedição do Congo já esta especie tinha sido encontrada em Africa por Frazier, e cita as seguintes palavras d'este auctor: «il y a dans la chaie de Saint-Vincent, une infinité de poissons..... qui ont une equeue de rat et des taches rondes partout; un des ceux que nous eprimes, qui avait six pieds de long, est fort semblable au Petimbuala Brasiliensis, de Marcgrave. M. de Rochebrune continua dizendo: «Cette simple observation prouve que le genre Fistularia était signalé «sur les côtes d'Afrique, environ cent et quelques années avant...»

Capello antes da publicação da Faune de la Sénégambie, por M. de Rochebrune, aponta a Fistularia tabaccaria, L. entre as especies da sua Lista de peixes da ilha da Madeira, Açores e das possessões por-

tuguezas d'Africa. 1

E pois indubitavel que a presença do genero foi reconhecida em Africa por Frazier, mas a presença da especie em Cabo Verde é assignalada por Capello, que viu exemplares adultos que existem no Museu de Lisboa, em quanto Gunther só manisfesta a sua opinião. em duvida, por ser muito pequeno o exemplar que possue, e diz: «probably belongs to this species. (Fistularia tabaccaria, L.)

## FAM. GERRIDAE, GUNTH.

#### Genus GERRES, Cuv.

52. Gerres melanopterus, Blkr.

Poiss. de Guinée, p. 44, tab. VIII, fig. 1.

N. indig.—Parente.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Angolares;—(b) Iogo-Iogo.

<sup>1</sup> Jorn. de Sc. de Lisboa, t. m, 1871.

## ORD. II. ACANTHOP. PHARYNGOGNATHI, MÜLL

#### FAM. POMACENTRIDAE, GUNTH.

Genus POMACENTRUS, Lacep.

53. Pomacentrus leucostictus, Müll. et Trosch.

Schomburgk's Barbad., p. 674.— Gunth., Loc. cit., t. IV, p. 31.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Angolares. 4

O genero Pomacentrus, ainda que habitando quasi exclusivamente o Oceano Indico, onde é representado por numerosas especies, é todavia conhecido no Oceano Atlantico, principalmente nas costas da America. Na Africa occidental, tinha sido até agora encontrada uma unica especie, o P. Hamyi, Rochebr. A especie que é incluida hoje por nós, na lista dos peixes africanos, é uma das muitas especies que das costas tropicaes d'America veem á costa d'Africa.

Notamos bastantes differenças nos exemplares que observámos, sete, comparando os seus caracteres com o que diz Gunther na sua diagnose, a unica que conhecemos. A maior parte d'elles teem a côr escura que este auctor lhes attribue (alguns estão ha cinco annos em alcool), outros, porém, em menor numero, teem a côr amarello-esverdeado nos flancos, etc., que segundo Gunther se vê tambem n'esta especie; mas tanto n'uns como n'outras as manchas azues esbranquiçadas que se veem na cabeça, dorso, etc., são visiveis nos nossos exemplares sómente na cabeça, sendo as do operculo, préoperculo e préorbital, maiores e irregulares, e as da fronte e do espaço interorbitario pequenas e arredondadas. A parte da dorsal, que não está coberta d'escamas, é negra, parecendo, quando se levantam os espinhos, que ha uma estreita facha escura em toda a sua extensão. Não existe nenhuma mancha branca na base dos ultimos raios da anal. O lobulo superior da caudal é maior que o inferior (Gunther não se refere a este caracter).

Os nossos exemplares maiores medem 0<sup>m</sup>,103.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Esta especie, de que existe um exemplar proveniente das Ilhas de Cabo Verde, no Museu de Lisboa, e que foi enviado pelo sr. Ferreira Borges, não foi mencionada na lista dos peixes d'este archipelago que publicámos na pag. 277 e seg. do Jorn. de Sc. de Lisboa, 2.ª série, t. 1.

N'um individuo novo vê-se, na anal, a mancha escura de que fala Gunther, mas sem as manchas azues, que segundo este auctor, existem em volta d'ella.

#### Genus GLYPHIDODON, Gill.

#### 54. Glyphidodon saxatilis, L.

Chetodon saxatilis, Linn., Syst. Nat. i., p. 466.—Glyphysodon saxatilis, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v, p. 446.—Glyphidodon saxatilis, Gunth., Loc. cit., t. iv, p. 35.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes; — (juv.) Angolares, — N. indig. Tchimchi. — Ilha do Principe.

O espaço comprehendido entre as fachas escuras é verde ama-

rellado. (Exemplares conservados em alcool).

N'um individuo novo, medindo 0<sup>m</sup>,068, as fachas são mais largas que o espaço comprehendido entre ellas, o contrario justamente do que se dá com os individuos adultos. O logar d'essas fachas tambem é um pouco diverso nos individuos novos: assim a terceira é comprehendida entre o setimo, oitavo e nono espinho, e prolonga-se até ao anus e primeiro raio espinhoso da anal; a quarta é comprehendida entre os ultimos dois espinhose e os dois primeiros raios da dorsal, e prolonga-se até ao quarto, quinto e sexto raio da anal; a quinta vae do espaço comprehendido entre o quarto, quinto, sexto e setimo raio da dorsal e prolonga-se para lá dos ultimos raios da anal. As fachas são um pouco obliquas de deante para traz.

## 55. Glyphidodon Hoefleri, Steind.

Betr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 27, tab. V, fig. 2.

Habitat: Ilheo das Rolas.

Os exemplares que Steindachner descreve provém da Gorée e são um pouco menores que os nossos, os quaes medem um pouco mais de 0<sup>m</sup>,21.

## 56. Glyphidodon chrysurus, Cuv. et Val.

Glyphisodon chrysurus, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. v, p. 476.—Glyphidodon chrysurus, Gunth., Loc. cit., t. 1v, p. 57.

Habitat: Ilheo das Rolas.

No nosso exemplar, medindo 0<sup>m</sup>,16, maior, portanto, que os exemplares da mesma especie examinados por Cuvier, notámos que as escamas que cobrem a base da anal, assim como as que lhe ficam mais proximas, teem uma mancha clara, manchas identicas a estas se vêem nas que cobrem o préoperculo. É notavel n'esta especie a extrema mobilidade dos dentes superiores, os quaes são conformados á maneira de incisivos, e a pouca obliquidade da linha fronto-labial, e o modo como as barbatanas, principalmente a dorsal, são cobertas de

escamas. Estes caracteres seriam talvez sufficientes para a creação de um sub-genero.

Esta especie, segundo Cuvier, foi colhida na ilha de S. Thomaz por M. Plée. Como os francezes designam com este nome tanto a nossa ilha africana como uma ilha da America, temos duvidas sobre a procedencia dos exemplares vistos por aquelle illustre sabio.

Se os exemplares da collecção Plee, como temos razões para crer, provém das Antilhas, então pertence-nos a prioridade, segundo cremos, da inclusão d'esta especie nas listas dos peixes africanos.

#### Genus COSSYPHUS, Cuv. et Val.

#### 57. Cossyphus tredecimspinosus, Gunth.

C. jagonensis, Trosch., Ein Beitrag. sur ichthyol. Faun. der Inseln des grünen Vorgebirges Arch. f. Naturg., 32.—Jahrg. Bd., 1, 1866, p. 229.—C. tredeoimepinosus, Steind., Beitr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 28, taf. VI, fig, 1.1 a.

N. indig.—Bulhão.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes.

A mancha que fica abaixo dos ultimos raios da dorsal, e que segundo Steindachner e Gunther é branca, era côr de rosa nos nossos exemplares, e só depois de muito tempo de permanencia em alcool é que se tornou branca. O maior exemplar mede 0,18.

## FAM. LABRIDAE, Cuv.

#### Genus NOVACULA, Cuv. et Val.

## 58. Novacula cultrata, Gunth.

Xyrichthys cultratus, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xrv, p. 37, pl. 391.
—Novacula cultrata, Gunth., Loc. cit., t. rv, p. 170.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo — N. indig. Bulhão. —

Ilheo das Rolas — N. indig. Lainha.

Diz Gunther que as barbatanas ventraes são ligeiramenté prolongadas. Nos exemplares que temos á vista só o primeiro raio é consideravelmente maior que os outros, e isto está em harmonia com o que se vê na figura de Cuvier, e em desaccordo com o que este auctor refere na descripção d'esta especie, em que diz, que o segundo e terceiro raio fórmam uma ponta delgada, do comprimento das peitoraes.

N'um dos exemplares do Museu de Lisboa (conservado em alcool) não existe a mancha prateada nos lados do abdomen, a que se refere Gunther, mas existe uma mancha escura, abaixo da linha lateral e logo atraz da peitoral. N'outros exemplares, porém, é ainda visivel a mancha prateada.

Esta especie passa por venenosa na ilha de S. Thomé.

#### Genus JULIS, Cuv. et Val.

#### 59. Julis pavo, Hasselqu.

Labrus pavo, Hasselqu., Iter Palaest., p. 389.—Julis pavo, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. XIII, p. 377, pl. 386.—Julis turcica, Risso, Eur. Mérid., t. III, p. 299.—Lowe, Fish. of Madeira, p. 1 e seg., tab. I.—Gunth., Loc. cit., t. IV, p. 179.

N. indig.—Rainha.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Angolares;—(b) Fernão Dias;—

(c) Diogo Nunes.

Achamos nos exemplares d'esta procedencia as mesmas differenças que achou Bleeker (*Poiss. de Guinée*, p. 32), comparando-os com os exemplares do Mediterraneo, differenças que todavia M. de Rochebrune não encontrou nos exemplares estudados por elle.

A facha escura da barbatana dorsal começa a partir do primeiro espinho. As escamas do bordo superior do operculo são  $4\frac{1}{2}$ , e algumas vezes 3, como diz Bleeker. As estrias não são visiveis senão sobre o bordo préopercular. Notámos, todavia, este mesmo caracter n'alguns exemplares de Portugal.

#### 60. Julis Newtoni, nov. sp.

D. 
$$\frac{8}{13}$$
, A.  $\frac{3}{11}$ , L. lat. 27

Hauteur du corps contenue  $4\frac{2}{3}$  dans la longueur totale; longueur de la tête comprise  $4\frac{1}{2}$  fois; espace inter-oculaire légèrement concave; ligne du profil supérieur de la tête presque droite; la première épine de la dorsale très courte, les suivantes plus longues, égales entre elles, plus courtes que les rayons; lobes de la caudale à peine s'ils sont produits; longueur des ventrales comprise 10 fois dans la longueur totale et  $1\frac{1}{3}$ , prochainement, dans la longueur de la pectorale. Couleurs de notre unique individu (conservé dans l'alcool): la moitié supérieure est d'une teinte violâtre, elle ne se termine pas par une ligne tout-à-fait bien arretée, mais empiète par dentelures sur la moitié inférieure, jaune; le museau et l'occiput sont olivâtres; une bande large, de couleur violâtre va de la partie supérieure de l'opercule à l'œil; les pectorales sont blanchâtres à pointe brunâtre, les ventrales

blanches; dorsale brunâtre bordée de blanc; une moitié de l'anale blanche, l'autre, violacée; également violacé le lobe inférieur de la caudale. Longueur de notre exemplaire 0°,85.

Nous dédions cette espèce à M. Newton, notre vaillant et distin-

gué naturaliste.

#### Genus CORIS, Lacep.

#### 61. Coris atlantica, Gunth.

Gunth., Loc. cit., t. rv, p. 197.

N. indig.—Rainha.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes.

## 62. Coris guineensis, Blkr.

Poiss. de la côle de Guinée, p. 31, tab. V, fig. 2.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Angolares; — Ilheo das Rolas.

As côres do exemplar que temos presente differem um pouco das que se vêem na estampa de Bleeker. A facha escura proxima da linha lateral é formada por pequenos losangos; ha uma facha amarella dentada terminando a segunda facha violacea. Os ocellos da caudal não são espalhados por ella, como diz Bleeker, mas formam fachas estreitas e curvas, transversaes.

#### . Genus SCARUS, Forsk.

## 63. Scarus crétensis, Aldrov.

Aldrov., p. 8.—Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xrv, p. 164, pl. 400.—Scarus canariensis, Val. in Webb. et Berth., Iles Canar. Poiss, p. 68, pl. XVII, fig. 2.—Gunth., Loc. cit., t. 1v, p. 209.

Habitat: Ilha de Thomé (março); — Ilheo das Rolas (dezembro).

#### Genus PSEUDOSCARUS, Bleek.

## 64. Pseudoscarus Hoefleri, Steind.

Beitr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 30, taf. vi, fig. 2.

N. indig.—Bulhão papagaio.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—Praia Lagarto.

## ORD. III. ANACANTHINI

## FAM. PLEURONECTIDAE, FLEMING.

#### Genus RHOMBOIDICHTHIS, Bleek.

## 65. Rhomboidichthys podas, Delaroche.

Pleuronectes podas — Ann. Mus., XIII, p. 354 tab. XXIV, fig. 14.—? Rhombeus serratus, Val. in Web. et Berth., Ilcs Can. Poiss., p. 82, pl. XVIII, fig. 1.—Gunth., Loc. cit., t. IV, p. 432.

N. indig.— Linguado.

Habitat: Ilha de S. Thomé; -- Morro Peixe.

Esta especie não figura até agora em nenhuma lista dos peixes d'Africa, e Gunther diz que o seu habitat é o Mediterraneo. Todavia na synonymia d'ella inclue o Rhombus serratus de Valenciennes (loc. cit.), que foi encontrado nas Canarias.

Se o Rhomboidichthys podas, Delaroche, e o Rhombeus serratus, Val. são representantes da mesma especie, porque é então que o dr. Gun-

ther diz que o habitat d'elle é o Mediterraneo?

Vejamos, porém, o que diz Valenciennes (loc. cit.): Ce turbot, dont les yeux sont à gauche comme ceux du Pl. podas, a de l'affinité

avec cette espèce.

Em vista d'estas palavras parece que Valenciennes conhecia o *Pleuronectes podas*, de Delaroche, e que acha que tem affinidade com a especie que descreve, mas simplesmente affinidade, visto que considera a sua, uma especie nova.

Além d'isto Gunther não viu, naturalmente, a especie das Canarias, pois ao enumerar os exemplares do Museu Britannico, fala apenas de

um exemplar do Mediteraneo e outro da Sicilia.

Mas recorramos ás descripções d'esta especie. Segundo Valenciennes a formula das barbatanas é a seguinte:

D. 90, A. 57

segundo Gunther:

D. 88, A. 70

Entre as formulas das dorsaes é pequena a differença no numero de raios, mas é consideravel com respeito ao numero de raios da anal. Mas prosigamos, segundo Valenciennes:

La couleur est brune et uniforme sans aucune tache du côté gauche et blanche du côté droit. (Loc. cit., p. 83).

Segundo Gunther:

Brownish with numerous rounded bluish spots; a black spot on the

lateral line. (Loc. cit.)

Relativamente a esta mancha escura, de que Valenciennes não fala, e que não existe na figura que este auctor apresenta, diremos que existe assignalada nas figuras de Bloch e de Bonaparte (Faun. Ital. Pesc.)

Com respeito a dimensões diz Valenciennes:

La plus grand hauteur du tronc fait la moitié de la longueur totale.

Diz Gunther:

The height of the body is contained once and four-fiths in the total length (without caudal); e falando da caudal diz: the length of the caudal fin is one sixth of the total.

Ora se a caudal é um sexto do comprimento total, é claro que a especie a que se refere Gunther é mais comprida do que a de Valen-

ciennes.

Poderiamos continuar pondo em relevo as assignaladas differenças que encontramos nas duas especies, postas em confronto segundo as suas diagnoses, mas julgamos ter dito o sufficiente para poder affirmar que o Rhombeus serratus, Val., é uma especie diversa do Rhomboidichthys podas, Delaroche.

Parece-nos, portanto, que somos nos quem primeiro incluimos esta

especie, na lista dos peixes africanos.

Os indigenas da ilha de S. Thomé não comem os peixes conhecidos vulgarmente pelo nome de *linguados*, porque são peixes amaldiçoados por Deus, por terem dito mal d'Elle. Deus para os castigar poz-lhe a bocca ao lado. (Tradição indigena).

## FAM. SCOPELIDAE, GUNTH.

#### Genus SAURUS, Cuv.

## 66. Saurus myops, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t. xx11, p. 485.—Saurus trachinus, Schleg., Faun. Japon.
Poiss., p. 281, pl. CVI, fig. 2.—Saurus myops. Gunth., Loc. cit., t. ▼, p. 398,

Habitat: Ilha de S. Thomé.

## D. 13, A. 15

O comprimento da cabeça é comprehendido quatro vezes no comprimento total. Exemplar medindo 0<sup>m</sup>,16 de comprimento, desde a ponta da cauda até á extremidade do focinho. Esta especie, que, segundo Gunther, habita nas regiões tropicaes do Atlantico, não tinha até agora sido encontrada em Africa, é nova para a sua fauna ichthyolica.

## ORD. IV. PHYSIOSTOMI, MÜLL.

#### FAM. SCOMBRESOCIDAE, MÜLL.

Genus BELONE, Cuv.

67. Belone lovii, Gunth.

Cat. Fish. Brit. Mus., t. vi, p. 236.

D. 12-14, A. 16-17

O maior dos nossos exemplares mede O<sup>m</sup>,35 de comprimento. Esta especie era conhecida, até agora, sómente das ilhas de Cabo Verde. O maior dos nossos examplares é um pouco menor que o do Museu Britannico, typo da especie de Gunther.

#### 68. Belone choram, Forsk.

Esox choram, Forsk, Descr. Anim., p. 67, n.º 98 c.—Belone choram, Rüpp., N. Wirb. Fische., p. 72.—Belone crocodilus, Cuv. et Val., Hisl. nat. des Poiss., t. xviii, p. 440.—Gunth., Loc. cit., t. vi, p. 289.—Steind., Bëitr. Kennt. Fish. Afrika's, p. 31.

N. indig.—Zam vê.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Morro Peixe.

D. 21, A. 19

A formula de Gunther é a seguinte (loc cit.):

D. 22-23, A. 20-21

Gunther no seu livro Fishes of Zanzibar diz que os exemplares d'esta especie, colhidos na região, cuja fauna descreve, teem por formula: D. 20; que é mais proxima da nossa, do que a formula que elle dá no Cat Fish.

A formula de Steindachner é:

D. 23, A. 20

A de Cuvier:

D. 22, A. 20

N'um exemplar, pertencente ao Museu da Universidade nota-se que a formula é:

D. 22, A. 22

Parece-nos portanto que é muito variavel o numero de raios das

barbatanas dorsaes e anaes d'esta especie.

Steindachner diz que o comprimento da cabeça de um exemplar, medindo 0<sup>m</sup>,675, é comprehendida 3 vezes e <sup>1</sup>/<sub>8</sub> no comprimento total. No exemplar pertencente ao Museu de Coimbra, o comprimento da cabeça cabe no comprimento total mais de 3 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

#### Genus HEMIRHAMPHUS, Cuv.

69. Hemirhamphus vittatus, Valenc.

Webb. et Berth., Hist. nat. des tles Can. Poiss., p. 70.—Bloch, taf. 70.—Gunth., Loc. cit, t. v1, p. 269.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

70. Hemiramphus Schlegeli, Bleek.

Poiss. de Guinée, p. 120, tab. XXV, fig. 1.

N. indig .- Mati-pombo.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

## Genus EXOCOETUS, Artedi.

71. Exocoetus lineatus, Cuv. et Val.

Hist. nat. des Poiss., t, xix, p. 92. - Gunth., Loc. cit., t. vi, p. 287,

Habitat: Ilha de S. Thomé.

O diametro do olho tem menos de  $\frac{2}{7}$  do comprimento da cabeça, medida que é um pouco differente da que é dada por Gunther (loc. cit.) A peitoral não fica a meio caminho entre a cabeça e a caudal, mas muito mais distante da cabeça do que d'esta.

#### FAM. CLUPEIDAE, CUV.

#### Genus CLUPEA, Cuv.

#### 72. Clupea maderensis, Lowe.

Trans. Zool. Soc. t. 11, p. 189.—Alausa eba, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., ... t. xx, p. 417.—Gunth., Loc. cit., t. v11, p. 440.

N. indig.—Surdinha.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Praia das Conchas.

Muito abundante, segundo F. Newton.

#### 73. Clupea senegalensis, Benn.

Alosa senegalensis, Benn., Proc. Comm. Zool. Soc., t. 1, p. 147.—Meletta senegalensis, Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. xx, p. 870.—Gunth., Loc. cit., t. v11, p. 141.

N. indig.— Sardinha carça.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo.

Nos tres exemplares que observamos a formula da dorsal é um pouco differente da de Gunther, 19-20 em vez de 18. A altura é comprehendida um pouco mais de tres vezes no comprimento, porém, todos os outros caracteres estão em perfeita harmonia com o que diz este auctor.

## FAM. MURAENIDAE, GUNTH.

#### Genus OPHICHTHYS, Gunth.

## 74. Ophichthys triserialis, Kaup.

Muraenopsis triserialis, Kaup, Apod., p. 12.— Ophichthys triserialis, Gunth., Loc. cil., t. v111, p. 58.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Fernão Dias.

Esta especie, cujo habitat, segundo Gunther, são as costas americanas do Pacífico e do Atlantico, foi incluida pela primeira vez, segundo cremos, por nos, entre as especies africanas, n'uma lista que publicámos ácerca dos peixes das ilhas da Cabo Verde. (*Jorn. Sc. de Lisboa*, 2.ª sér., t. I, p. 281).

A facha que atravessa a região occipital não é tão accentuada como nos exemplares de Cabo Verde. A margem da dorsal não é negra em toda a sua extensão, mas cortada, de espaço a espaço, pela côr do resto da barbatana.

## 75. Ophichthys pardalis, Valenc.

Webb. et Berth., Hist. nat. des îles Can., Poiss., p. 90, pl. XVI, fig. 2—Gunth., Loc. cit., t. vm, p. 82.

N. indig.—Cobra do mar.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Bahia d'Anna Chaves.

#### Genus MURAENA, Gunth.

## 76. Muraena melanotis, Kaup.

Limamuraena melanotis, Kaup, Aale. Hamburg. Mus., tab. IV, fig. 3.—Gunther, Loc. cit., t. viii, p. 98.

Habitat: Ilheo das Rolas.

## ORD. V. LOPHOBRANCHII, CUV.

#### FAM. SYNGNATHIDAE, KAUP.

#### Genus HIPPOCAMPUS, Leach,

77. Hippocampus guttulatus, Cuv.

Règne Anim.—Kaup, Lophobr., p. 9.—Gunth., Loc. cit., t. viii, p. 202.

N. indig.—Longo do mar.

Habitat: Ilha de S. Thomé;—(a) Praia de Fernão Dias;— (b) Bahia d'Anna Chaves;—(c) Iogo-Iogo.

## ORD. VI. PLECTOGNATHI

#### FAM. SCLERODERMI, CUV.

#### Genus BALISTES, Cuv.

#### 78. Balistes forcipatus, Gm.

Gm. L. i., 1472.—Hollard, Ann. Soc. Nat. i., p. 307.—Gunth., Loc. cit., t. viii p. 216.

N. indig.— Asno.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Diogo Nunes.

O individuo enviado pelo sr. F. Newton é novo, e não tem nem os raios da dorsal nem os da caudal prolongados, como diz Gunther na sua diagnose.

No Museu existe um outro individuo d'esta especie tambem proveniente da ilha de S. Thomé, e egualmente novo, offerecido pelo sr. Custodio de Borja.

#### 79. Balistes buniva, Lacép.

V. p. 669, pl. XXI, fig. 1.—B. ringens, Hollard, Ann. Sc. Nat, 1854, t. 1, p. 817.—B. niger, Gunther in Fish. Zans., p. 185, pl. XIX, fig. 1—B. buniva, Cat. Fish. Brit Mus., t. v111, p. 227.

Habitat: Ilheo das Rolas.

Gunther diz que esta especie se encontra nas regiões tropicaes do Atlantico, mas até agora o ponto mais vizinho da costa d'Africa, aonde foi colhida, e de que temos noticia, é a ilha de Santa Helena.

#### Genus MONACANTHUS, Cuv.

## 80. Monacanthus pardalis, Rüpp.

New York Fisch., p. 57, taf. XV, fig. 3.—Hollard, Ann. Sc. Nat., 1854. t. 11, p. 828.—M. aspersus, Idem, p. 362.—M. macrocerus, Idem, 827, pl. XII, fig. 1.—M. fronticinetus, Gunth. in Fish. Zans., p. 136, pl. XIX, fig. 2.—M. pardalis, Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. viii, p. 280.

Habitat: Ilha do Principe.

Esta especie que, segundo Gunther, tem um habitat tão vasto, o Oceano Indico, Pacifico e Atlantico, não tinha até agora, que nos

conste, sido incluida em nenhuma lista dos peixes que frequentam as costas africanas occidentaes ou as ilhas vizinhas d'ellas.

A variação das côres é consideravel entre os exemplares obtidos ém diversas regiões, como pode ver-se no catalogo de Gunther. O nosso exemplar fica comprehendido na variedade  $\beta$  d'este auctor, pois a sua côr é pardacenta, sem manchas ou linhas de qualquer outra côr.

N'um exemplar d'esta especie proveniente da Martinica e offerecido so Museu de Lisboa pelo dr. Gunther, observam-se na região caudal os espinhos curvos de que fala Hollard na sua diagnose do M. pardalis, Rüpp., (loc. cit., p. 328); mas no nosso exemplar esses espinhos não só não são tão numerosos como no exemplar da Martinica, mas não são tão salientes, de modo que a cauda é menos aspera no individuo africano. Este caracter tinha sido notado por Hollard que o attribue, n'alguns casos, a diversidades de sexo.

#### 81. Monacanthus setifer, Benn.

Proc. Comm. Zool. Soc., 1830, p. 112.—Hollard, Ann. Sc. Nat., 1854, t. II, p. 342, pl. XII, fig. 4.—Dekay, New-York Faun. Fish., p. 337, pl. LIX, fig. 194.—Gunth., Loc. cit., t. vIII, p. 289.

Habitat: Ilha de S. Thomé. Um individuo novo.

#### Genus OSTRACION, Artedi.

## 82. Ostracion quadricornis, L.

Syst. Nat. i., p. 409.—Bl., taf. 134.—Hollard, Ann. Sc. Nat., 1857, t. vii, p. 148.—Gunth., Loc. cit., t. viii, p. 257.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Fernando Dias — N. indig. — Com-Com. — Ilha do Principe (um individuo novo). — Ilheo das Rolas, — N. indig. — Pimpim.

Nota-se n'um dos exemplares d'esta especie que tem a côr amarellada, emquanto que outro, conservado em alcool como o primeiro, é negro, quasi preto. Nota-se mais que o primeiro exemplar tem os espinhos curtos, como se tivessem sido partidos e estivessem em via de regeneração.

No exemplar da ilha do Principe vê-se ao meio do dorso um espinho.

#### FAM. GYMNODONTES, Cuv.

#### Genus TETRODON, Bibron.

#### 83. Tetrodon spengleri, Bloch.

Ausl. Fische. i., p. 185, tab. CXLIV.— T. marmoratus, Lowe, Trans. Zool. Soc., t. 11, p. 193.—Valenc. in Webb. et Berth., Iles Can. Poiss., pl. XX, fig. 2.—Tetrodon spengleri, Gunth., Loc. cit., t. v111, p. 284.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

As manchas, nos exemplares que temos presentes, são maiores que os olhos e mais quadrangulares do que redondas. Medem os exemplares 0<sup>m</sup>,16 de comprimento, quasi as dimensões da figura de Valenciennes, que não descreve esta especie. N'essa figura vê-se que as manchas são mais redondas do que quadrangulares, precisamento o contrario do que nós verificámos.

Os individuos d'esta especie, classificados por nós, pertencem ao

Museu da Universidade.

#### Genus DIODON, Linn.

#### 84. Diodon histrix, L.

Syst. Nat. i., p. 413.—Gunth., Loc, cit., t. viii, p. 306.

Habitat: Ilha de S. Thomé; — Iogo-Iogo.

Um individuo novo.

#### Genus CHILOMYCTERUS, Bibron.

## 85. Chilomycterus geometricus, Bl., var. a, Gunth.

Diodon geometricus, Bl. et Schn., p. 513, taf. XCVI.—Diodon maculo-striatus, Dekay, New-York Faun. Fish., p. 323, pl. LVI, fig. 185.—Chilomycterus geometricus, Kaup, Wiegm. Arch., 1855, p. 232.—Gunth., Loc. cit., t. VIII, p. 310.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

No individuo que temos á vista não se conhecem os ocellos mencionados por Gunther. Comparando o exemplar da ilha de S. Thomé com outro, proveniente das ilhas de Cabo Verde, nota-se que o d'esta ultima proveniencia tem os espinhos bem como as partes osseas visiveis, verdes, emquanto que no exemplar de S. Thomé, esses mesmos espinhos e partes osseas, teem uma côr esbranquiçada (ambos os exem-

plares teem estado em alcool). Nota-se tambem a falta de tentaculos, na linha supraciliar.

Exemplar pertencente ao Museu da Universidade de Coimbra e

proveniente da expedição do sr. Möller.

## Sub-clas. CHONDROPTERYGII

## ORD. III. PLAGIOSTOMATA

FAM. CARCHARIDAE, Cuv.

Genus CARCHARIAS, Lin. -

86. Carcharias (Scoliodon) walbeemhii, Bleek.

Nat. Tyds. Ned. Ind., x, p, 353.—Gunth., Loc. cit., t. v111, p. 359.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

No Museu de Lisboa existem alguns exemplares d'esta especie

provenientes da ilha de S. Thiago (Cabo Verde).

Capello parece tel-os estudado em presença da descripção de Dumeril (a unica obra citada por elle), o qual diz que esta especie era desconhecida no Museu de Paris, no tempo que elle a descrevia, servindo-se para a sua diagnose de um desenho inedito de Bleeker e das seguintes obras d'este auctor: Tweed bijdrage Schth. fauna van Bintang, p. 9, Idem, Enumeratio, 1859, p. 206, n.º 2159.

Segundo a diagnose de Dumeril a primeira dorsal attinge as ventraes com a sua extremidade posterior, porém este caracter não se verifica nos exemplares que temos á vista, e Gunther que conhece o typo da especie de Bleeker não menciona este caracter; aponta todavia como mais caracteristico da especie: a short labial groove at the angle of the mouth extending for a short distance on the upper jaw, as well as the lower, que se vê perfeitamente nos exemplares que possuimos.

A distancia comprehendida entre o orificio externo das narinas é maior, nos nossos exemplares, do que a distancia que vae das narinas á extremidade do focinho.

O habitat d'esta especie é, segundo Dumeril, Bitang e Timôr; segundo Gunther, o Japão; pertencendo portanto ao naturalista F. Capello a prioridade da descoberta d'esta especie no Oceano Atlantico.

Exemplares pertencentes ao Museu da Universidade de Coimbra

e provenientes da expedição do sr. Möller.

## 87. Carcharias (Prionodon) glaucus, Müll. et Henl.

Plag., p. 36, pl. XI.—Dumeril, Elasmobr., p. 553.—Bocage e Capello, Peix. Plasgiost., p. 17.—Gunth., Loc. cit., t. vm, p. 364.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

Feto medindo 0<sup>m</sup>,265 da ponta da cauda á ponta do focinho. Côr branca leitosa; apenas no dorso e acima da linha lateral uma ligeira côr negra que é devida a pequenas pontuações escuras mais ou menos espalhadas por esta região.

Exemplar pertencente ao Museu da Universidade. Enviado pelo

sr. Quintas.

## FAM. TORPEDINIDAE, DUM.

#### Genus TORPEDO, Dum.

#### 88. Torpedo hebetans, Lowe.

Tranz. Zool. Soc., II, 1841, p. 195.—T. nobiliaria, Bonap., Fauna. Ital. Pesc. — Müll. et Henle, Plag., p. 128.— Dumeril, Elasmöbr., p. 512.—Torpedo nigra, Guichenot, Exp. Alger. Poiss., 131, pl. VIII—T. hebetans, Gunth., Loc. cit., p. 449.

N. indig.— Uza-limi.

Habitat: Ilha de S. Thomé.—(Exemplares colhidos em maio). 2 &.

## 89. Torpedo narce, Nardo.

Raja narce, Nardo, Prodr. Ichth. Adr., n.º 4.—Torpedo oculata, Dumeril, Elasmobr., p. 506—Torpedo narce, Gunth., Loc. cit., p. 449.

(Continua)

## NOTE SUR QUELQUES ESPÈCES DE CRUSTACÉS DE L'ILE SAINT THOMÉ, ILOT DAS ROLAS ET ANGOLA

PAR

#### BALTHAZAR OSORIO

Cette note comprend un petit nombre d'espèces recueillis dans les possessions portugaises de l'Afrique occidentale par nos vaillants naturalistes MM. d'Anchieta et F. Newton.

Deux de ces espèces sont nouvelles pour la faune carcinologique

de l'île Saint Thomé.

Courte qu'elle est, cette note intéressera surtout au point de vue de la géographie zoologique.

#### Crustacés de l'île Saint Thomé

#### Genus ATYA, Leach

#### 1. Atya scabra, Leach.

Habitat: Fleuve Manuel Jorge. Alt. 300<sup>m</sup>.

Le plus grand de nos individus, un mâle, mésurant 0<sup>m</sup>,09 de longueur; dimension supérieure à celle des individus recueillis par M. le prof. Greeff.

#### Genus PENAEUS, Fabr.

#### 2. Penaeus velutinus, Dana.

Un. St. Expl. Exp. Crust., t. 1, p. 604, pl. XL, fig. 4.—Spence Bate, On the Penceidea. Ann. and Magaz. of nat. hist., fifth. ser., vol. v111, p. 175.—Miers, loc. cit., p. 367.

Espèce nouvelle pour la faune carcinologique de l'île Saint Thomé. Les plus grands de nos individus mésurant 0<sup>m</sup>,065.

#### Genus GONODACTYLUS, Latr.

#### 3. Gonodactylus Folinii, A. Edw.

Obs. sur la Faun. Carcin. des Hes du Cap Vert.—Nouv. Arch. du Mus. de Paris, t. 1V, p. 65, pl. XVII, figs. 8-11.—Miers, On the Squillidae—Ann. and Magas. of nat. hist., fifth. sér., t. v, p. 123, 1880.

Espèce nouvelle pour la faune de l'île Saint Thomé.

Les exemplaires de cette espèce deposés au Muséum de Lisbonne mésurant 0<sup>m</sup>,03 de longueur, quelques millimètres de plus que les individus signalés par M. A. Milne-Edwards.

Dans le plus grand de nos individus, la partie correspondante au sixième et septième article, est couverte par des poils nombreux et courts.

#### Genus GRAPSUS, Lamarck

#### 4. Grapsus pictus, Latr.— 5.

Habitat: Ilheo das Rolas.

Beau exemplaire, recueilli en Décembre par M. F. Newton.

#### Crustacé d'Angola

#### Genus THELPHUSA, Latr.

## 5. Thelphusa Bayoniana, Capello.—Var. $\alpha$ , Capello.

Descripção de tres especies novas de crustaceos da Africa occidental, p. 2 e seg., est. III, fig. 3.—Jorn. Sc. de Lisboa, 1.ª série, t, III, p. 129, est. II, fig. 10.

Habitat: Quibula.

Des mâles et des femelles adultes et des jeunes des deux sexes. M. A. Milne-Edwards dans ses Observations sur les crabes des eaux douces de l'Afrique (Ann. Sc. Nat. Zool., t. IV, 7° sér., p. 128, 1887) dit que l'espèce de Capello provient du sud d'Angola. (Huilla et Caconda).

L'habitat de cette espèce s'étend au nord de Quibulo et au sud,

jusqu'au fleuve Cunene.

## L'IDENTITÉ ENTRE LES LOIS DE PPLÜGER ET CELLES DE BRENNER PROUYÉE PAR MA DÉCOUYERTE DE LA DOUBLE POLARISATION

PAR

#### VIRGILIO MACHADO

En appliquant sur la peau d'une région quelconque du corps des électrodes de charbon (récouverts de peau de chamois) An et K et en y faisant passer le courant galvanique, on peut réaliser au bout de quelques secondes les expériences suivantes qui prouvent l'existence des phénomènes de la double polarisation que j'ai découverts.

Si après le passage du courant on applique un des électrodes An ou K contre un troisième, (également en charbon recouvert de peau de chamois), lequel n'ait pas encore été traversé par le courant, on s'aperçoit que les électrodes An ou K fonctionnent comme s'ils étaient chacun par lui-même un véritable accumulateur.

C'est-à-dire chacun possède deux pôles (+ et —); l'un identique au pôle de l'électrogène avec lequel il était lié, l'autre qu'il s'est acquit

par la polarisation.

Si après le passage du courant on enlève donc l'électrode An (fig. 1) de son point d'application sur la peau et si on le pose contre l'électrode Z, qui n'ait pas encore été parcouru par le courant, on remarquera une déviation de l'aiguille du galvanomètre G.

On peut reproduire la même expérience avec les électrodes K,

Z' et le galvanomètre G'.

Étant donné que les électrodes An ou K fonctionnent comme de véritables accumulateurs après avoir été traversés par le courant, il est évident que chacun d'eux retient les deux gaz (oxygène et hydrogène) provenants de l'électrolyse de l'eau.

La présence de l'oxygène sur l'électrode positif et de l'hydrogène sur l'électrode négatif n'a rien d'extraordinaire, vu les lois de l'électrolyse de l'eau. Mais la présence de l'hydrogène sur le pôle positif et celle de l'oxygène sur le pôle négatif ne peuvent s'expliquer qu'en admettant l'hypothèse suivante:

Il doit exister evidemment avec le pôle positif An (fig. 1) un pôle

négatif et avec le pôle négatif K un pôle positif.

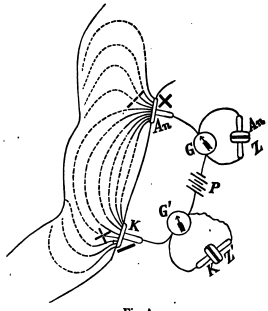


Fig. 4

Le pôle positif An appartient au courant, qui entre dans le corps, le pôle négatif à un courant qui en sort, probablement le courant secondaire de polarisation.

Une explication analogue fait comprendre l'existence d'un pôle

positif à côté du pôle négatif K.

Nous allons démontrer maintenant l'application de notre découverte, qui annule completement la divergence apparente entre les lois de Pflüger et celles de Brenner rélatives à l'action du courant galvanique sur les nerfs moteurs.

Pflüger a établi les lois suivantes (qui portent son nom) sur l'ex-

citabilité électrique des nerfs moteurs.

1°—Courants faibles ascendants ou descendants provoquent des secousses par fermeture de circuit et n'en produisent aucunes par ouverture.

2° — Courants moyens ascendants ou descendants déterminent des

contractions par fermeture ou ouverture de circuit.

3°—Courants forts. Les courants descendants déterminent des secousses seulement par fermeture et les ascendants seulement par ouverture.

Nous résumons ces lois dans un tableau ci-joint adoptant les signes suivants:

- 3 Courant ascendant
- P Courant descendant
- S Secousse
- s petite secousse
- Fe Fermeture de circuit
- O Ouverture de circuit
- R Repos
- Te Contractions tétaniques.

Courants faibles	∂SFeRO; 2 s Fe	RO
Courants moyens	&SFeSO &SFe	so
Courants forts	&RFeSO &SFe	ou TeRO

Pflüger avait d'abord admis l'influence de la direction des courants dans les phénomènes d'électrocontractilité, qu'il avait observés.

Plus tard cependant, il modifia sa façon de voir et attribus ces mêmes phénomènes à des effets pôlaires, admettant que l'apparition du katalectrotonus et la disparition de l'anélectrotonus sont les véritables causes de l'excitation des nerfs moteurs, au moment de la fermeture et de l'ouverture du circuit.

Dans le cas de la fermeture l'excitation se produit dans le kathode, dans le cas d'ouverture, au contraire, elle se produit dans

l'anode.

Il démontra de plus que l'excitation kathodale est plus énergique que l'anodale, par conséquent la fermeture du courant (c'est-à-dire quand l'excitation kathodale fait son effet) produit des contractions plus énergiques que celles qu'on observe au moment de l'ouverture du circuit, parce qu'à ce moment l'excitation anodale se produit.

Il prouve de plus que l'excitabilité des nerfs moteurs en présence

de l'électricité s'accroit de la periphérie au centre.

Dans ces expériences il recommande de prendre en considération les modifications de la résistance à la propagation de l'excitation produites par l'état électrotonique des nerfs.

Etant données tes propositions, les lois de Pflüger peuvent s'énon-

cer de la façon suivante:

Les courants faibles ascendants ou descendants produisent des con-

tractions par fermeture kathodale.

Avec les courants ascendants les contractions se produisent plus tôt, parce que la section du nerf excité par le kathode est plus centrale que dans le cas des courants descendants.

L'excitation par ouverture anodale n'a pas à ce moment l'inten-

sité suffisante pour produire des contractions.

Avec les courants moyens l'excitation kathodale ou de fermeture

et l'anodale ou d'ouverture possedent une intensité suffisante pour provoquer des secousses autant avec les courants descendants qu'avec les ascendants.

Avec les courants forts l'excitation kathodale du courant descendant produit des contractions parce que rien ne s'oppose à la propa-

gation le long du tronc nerveux.

L'excitation anodale du courant descendant ne produit pas des contractions, parce que la propagation de cette excitation est empêchée par les modifications de la conductibilité nerveuse dans la région katalectrotonique.

L'excitation kathodale de fermeture produite par les courants ascendants ne peut pas se propager à travers la région anélectrotonique, et par conséquent ne provoque pas des secousses musculaires.

L'excitation anodale d'ouverture des courants ascendants peut

donc se propager librement depuis le nerf jusqu'au muscle.

Pour pouvoir comparer ces lois avec celles de Brenner qu'il nous soit permis de présenter ces dernières réduites à ses formules les plus élementaires et nous adopterons les signes suivants:

COURANTS FAIBI	LES COURANTS MOYENS	COURANTS FORTS
1ª degrée	2 <sup>ème</sup> degrée	3 degrée
K Fe S	K Fe S'	. KFeS"
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. KDS
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. KOs
•	An Fes	. An FeS
•		•
•	AnOs'	. AnOs

Em comparant ces lois avec celles de Pflüger, on remarque que des contractions se produisent par excitation de fermeture anodale et des contractions par excitation d'ouverture kathodale, ce qui est en opposition avec les lois de Pflüger.

Pour expliquer cette apparente contradiction entre les lois de Pflüger et celles de Brenner, Helmholtz et autres ont admis qu'à coté de chaque pôle réel positif ou négatif il y a un pôle virtuel de signe contraire (fig. 1) de façon que l'excitation par fermeture de l'anode réel doit être attribuée à la fermeture du kathode virtuel.

L'excitation par ouverture du kathode réel pourra être considerée comme une excitation d'ouverture de l'anode virtuel. Nous prouvons par la note ci-dessous que ces pôles virtuels sont de vrais pôles reels, qui existent à côté de ceux qui sont en rapport avec l'électrogène.

## SUR LA POLARISATION DOUBLE DES ÉLECTRODES EMPLOYÉS DANS L'ÉLECTROTHÉRAPIE

PAR .

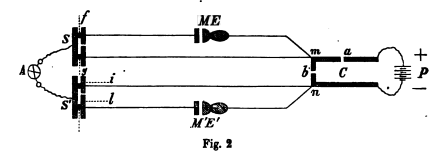
#### VIRGILIO MACHADO

Nous avons ci-dessus signalé le fait que des électrodes en charbon récouverts de peau de chamois et humectés acquierent, quand ils sont traversés par le courant électrique, une double polarisation, quand on les applique sur le corps humain.

On connaissait déjà les phénomenes dus à une polarisation simple et là-dessus s'est basée l'invention des accumulateurs et l'emploi d'électrodes impolarisables dans l'électrothérapie, mais la polarisation double de chaque électrode n'a pas encore été signalée.

Ce qui suit prouvera la réalité de la polarisation double:

Lorsque le courant électrique traverse les deux électrodes EE' en charbon, fig. 2, recouverts de peau de chamois et humectés, ils



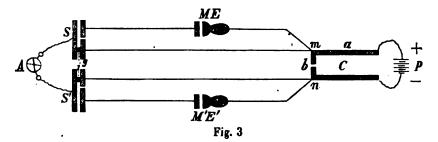
acquiérent une polarasition double, non seulement après le contact de l'un contre l'autre, mais aussi après l'application de tous les deux sur le corps humain, ou sur quelqu'autre conducteur de l'électricité.

Les expériences suivantes pourront être verifiées au moyen de l'appareil, que j'ai fait construire avec les dispositifs représentés par les figures 2 à 6.



I.—Observons d'abord dans quelle direction l'aiguille du galvanomètre A se meut lorsqu'on y fait passer le courant galvanique de la batterie P. Dans ce but on place des bouchons dans le trou a, fig. 3, et dans les trous g du commutateur S et i du commutateur S'.

Le courant qui sort de la batterie suit ainsi le chemin PamgAinP.



II.—Enlevons maintenant les bouchons g et i et plaçons ceux indiqués par f et l, fig. 4; mettons en contact les électrodes E et E et faisons passer le courant de la batterie.

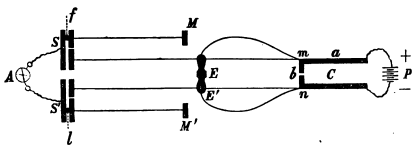


Fig. 4 .

III.—Quelques secondes après avoir fermé le courant, enlevons la bouchon a, fig. 5, (ceci interrompera la communication avec la batterie) et plaçons les bouchons g et i, l'aiguille du galvanomètre A se déplacera dans le sens opposé à celui de l'expérience n.º I, ce qu'il prouve qu'il éxiste un courant en sens contraire à celui de la batterie.

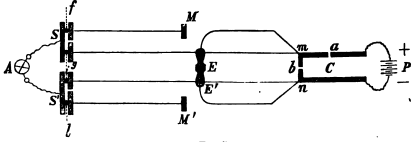
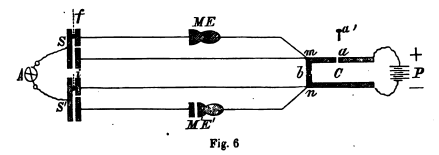


Fig. 3

En effet le courant de la batterie a parcourru le chemin PamE EnP qui suit la même direction que le courant de l'expérience I, aprés avoir interrompu le courant de la batterie il se produit un courant qui suit le chemin EmgAinE'.

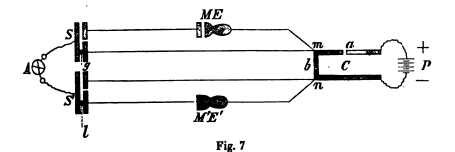
IV.—L'expérience suivante nous prouve qu'il y a deux poles à chaque électrode et que chacun de ces électrodes doit être consideré comme un accumulateur.

Répétons l'expérience  $\Pi$ , enlevons le bouchon a, plaçons b, enlevons encore le bouchon g, plaçons f et i et appliquons l'électrode E sur la plaque métallique M, ou sur un électrode de charbon qui n'ait pas encore été traversé par le courant, fig 6.



L'aiguille du galvanomètre se déplace en sens contraire à celui de l'expérience I et indique ainsi que le courant suit la direction EmbniAfmE.

V.—On déplace les bouchons f et i, fig. 7, on applique les bouchons g et l et on met en contact E' et M'; alors l'indication du galvanomètre sera pareille à celle de l'expérience n.º IV.



VI—Si au lieu d'appliquer les électrodes E et E' sur les plaques M ou M' on les applique sur deux points du corps humain, chacun des électrodes manifestera sa polarisation, si on répète les expériences IV et V.

VII.—En substituant les électrodes de charbon recouverts de peau de chamois par des électrodes impolarisables, on n'observe aucune déviation du galvanomètre, ce qui prouve l'absence de courants de polarisation.

Les pôles que Helmholz, Filehne, Erb, Hitzig, Watteville, etc., ont supposé être des pôles virtuels ont par conséquent une valeur

objective.

Lorsqu'on applique des électrodes impolarisables il se produira aux points d'application l'anode et le kathode secondaires, mais on ne pourra pas constater la polarisation parce que les électrodes impolarisables empechent la libération des gazes oxygène et hydrogène.

Il me semble que la polarisation double n'a jamais eté prise en considération dans les recherches d'électrophysiologie où l'on a appliqué des électrodes polarisables et j'ai cru devoir faire connaître les

expériences ci-dessus.

## SUR L'EMPLOI DU SULFO-SÉLENITE D'AMMONIAQUE POUR CARACTÉRISER LES ALCALOÏDES

PAR

#### A. J. FERREIRA DA SILVA

Membre correspondant de l'Académie, Professeur à l'Académie Polytechnique de Porto

Dans une note presentée à l'Académie des Sciences de Paris au mois de juin 1885, M. P. Lafon a signalé un nouveau réactif pour la morphine et la codéine . C'est le sulfo-sélénite d'ammoniaque, qu'il prépare en dissolvant 1 gr. de sélénite d'ammoniaque dans 20 c. c. d'acide sulfurique concentré. Ce réactif donne une couleur verte avec ces deux alcaloïdes; les autres se comportent d'une manière très différente. On voit, donc, qu'il est d'un usage précieux dans l'étude toxicologique des empoisonnements par les alcaloïdes de l'opium.

En étudiant l'action de ce même réactif sur les autres alcaloïdes végetaux, j'ai eu l'occasion de rencontrer des faits nouveaux qui montrent que son emploi peut s'étendre avec avantage à caractériser quèlques autres alcaloïdes. Je demande la permission de les indiquer <sup>2</sup>.

J'ai operé sur les alcaloïdes suivants: aconitine, atropine, berbérine, brucine, caféine, cinchonine, cinchonidine, cocaïne, curarine, delphine, digitaline, éserine, morphine, narcotine, narcéine, papavérine, pilocarpine, solanine, saponine, sénégine et vératrine.

Voici les résultats que j'ai obtenus:

Aconitine.—Pas de coloration immédiate; vingt minutes après, coloration très légèrement rose.

Atropine.—Pas de coloration.

Berberine.—Coloration jaune-verdâtre, devenant successivement très brune, rose aux bords et, violette au milieu, et, une demi-heure après, tout-à-fait rouge-vineuse, persistant pendant trois heures.

Brucine.—Coloration rougeâtre ou rose devenant tout de suite orangée pâle.

<sup>1</sup> Comptes Rendus des séances de l'Académie des Sciences, 1884, t. c, pag. 1543 à 1544.

<sup>2</sup> J'ai employé, pour faire ces réactions, de petites portions d'alcaloïdes que je plaçais sur des verres de montre déposés sur du papier blanc, soit sur de petites capsules de porcelaine (3<sup>cm</sup> de diamètre et 4<sup>ce</sup> de capacité).

Une demi-heure après, coloration ambrée et pas de dépôt. Au bout de trois heures, idem

Caféine.—Pas de coloration sensible. Au bout de trois heures le liquide était

rougeatre et l'on y voyait un très léger dépôt qui n'était pas rouge.

Cinchonidine.—Rien. Cinchonine.—Rien.

Cocaïne.—Pas de coloration saisissable ni précipité, une heure après. Au bout de trois heures, la même réaction que le caféine.

Curarine.--Coloration violacée légère; après quelque temps, rougeatre. Pas

de dépôt rouge à la fin de trois heures.

\*Delphine.—Coloration légèrement rougeatre passant ao violacé. Pas de précipité au bout de trois heures.

Digitaline.—Pas de coloration immédiate. Une demi-heure après le liquide

était jaunatre. Après trois heures, il y avait un dépôt rougeatre.

Ésérine.—Coloration jaune citrin devenant orangée. Après trois heures la

coloration était plus pâle.

Morphine.—Coloration bleu-verdâtre très vive; une demi-heure après, jaunemarron et pas de dépôt (Réaction très sensible). Après trois heures le liquide était

brun-marron. Pas de dépôt rouge.

Narcotine. - Coloration bleuâtre, devenant violacée et ensuite rougeatre. Après une demi-heure, belle couleur rougeatre et pas de précipité. Au bout de trois heures, il y avait un petit dépôt rouge sur quelques points, à la surface de la

Narcéine. — Coloration vert-jaune devenant brunâtre et après une demi-heure rougeatre. Au bout de ce temps, dépôt rouge, très visible au fond de la capsule

après 2 à 3 heures.

Papavérine - Couleur bleuâtre; le liquide devient vert-bouteille, vert-jaunâtre sale, bleu violet et puis rouge. Au fond de la capsule, un petit dépôt bleuâtre. Pilocarpine.—Rien.

Solanine.—Coloration jaune-serin et puis brunâtre. Après une demi-heure il s'était formé un anneau rose. Au bout de trois heures, le liquide était violet-rouge.

Saponine.—Coloration jaunâtre devenant légèrement rougeâtre. (Réaction peu nette).

Sénégine.—Coloration jaune sale légère. Au bout de trois heures, le liquide

était rougeatre.

Vératrine.—Coloration jaunâtre peu nette, quelquefois avec un ton vert, jaune après une demi-heure. Après trois heures, dépôt rouge et liquide jaunâtre. (Réaction de coloration peu nette).

On peut conclure de là que le réactif de Lafon permet de caractériser non seulement la morphine et la codéine, mais aussi la berbérine, l'ésérine, la narcotine, la papavérine, la solanine et la narcéine; les premières par les réactions de coloration; la narcéine non seulement par la production immédiate d'une couleur vert-jaunâtre passant au brun et, au bout d'une demi-heure, au rougeâtre; mais aussi par la formation d'un dépôt rouge qu'on voit plus distinctement deposé deux à trois heures après, sur les parois et au fond de la capsule.

Je dois faire remarquer que la réaction avec l'éserine n'est bien nette qu'avec un produit bien pur; j'ai operé avec un échantillon très pur, incolore et bien crystallisé, de C. F. Boehringer & Söhne (Man-

nheim).

Mr. Lafon expliquait le réaction de la morphine et de la codéine, dont les analogies ont été demontrées par les recherches de Mr. Grimaux, par le pouvoir réducteur de ces deux alcaloïdes. Le sélénium serait mis en liberté sous leur influence, et en se dissolvant dans l'acide sulfurique, il lui donnerait la couleur verte; puis, l'acide sulfurique, attirant l'humidité de l'air, donnerait lieu à la précipitation du sélénium en rouge, comme on peut le faire en ajoutant de l'eau à une solution

sulfurique de sélénium.

Les faits que j'ai cités demontrent qu'on ne peut faire dependre les phénomènes observés de la simple considération du pouvoir réducteur des dits alcoloïdes. On vient de voir, en effet, que la narcéine qui, sous le point de vue des ses propriétés réductrices est bien inférieure à la morphine, détermine une separation du sélénium bien plus rapide et plus nette que la morphine. Nous voyons d'ailleurs combien est variée l'action du réactif sur les divers alcaloïdes et comment on peut l'utiliser pour établir de bonnes réactions de coloration.

Il y a donc quelque chose de spéciale dans cette réaction, qui tient principalement à la nature de l'alcaloïde employé.

## SUR L'OXYDE JAUNE DE MERCURE, DANS L'ANALYSE DES VINS

PAR

#### A. J. FERREIRA DA SILVA

Membre correspondant de l'Académie Professeur à l'Académie Polytechnique, directeur du Laboratoire municipal de Porto

Dans les derniers numéros de la Revue internationale des falsifications, du 15 avril et 15 mai de cette année , on trouve une exposition très soignée des principes selon lesquels on peut juger de la pureté ou de la falsification des vins. Cette exposition est basée sur un rapport de MM. les Drs. W. Fresenius et B. Haas et a été approuvée au congrès international d'agriculture et d'horticulture, tenu à Vienne, du 2 au 6 setembre 1890.

L'importance du document me porte à faire quelques réserves sur une des méthodes recommendée dans les dites instructions, relativement à la manière de déceler la présence des matières colorantes du goudron. C'est la methode à l'oxyde jaune de mercure due à M. le professeur Cazeneuve. Ce procédé consiste à ajouter à 10 c.c. de vin dans un tube à essai 0,2 gr. à 0,3 gr. d'oxyde jaune de mercure, à agiter fortement ou moins pendant ½ minute et ensuite à filtrer. Le filtratum serait incolore pour les vins naturels et plus ou moins rouge pour les vins colorés avec quelques couleurs artifielles, en particulier avec la fuchsine S (fuchsine acide) 2.

Ayant en l'occasion de faire des recherches sur la matière colorante de quelques vins purs portugais, j'ai été amené à conclure, il y a déjà quatre années, que l'application du procedé Cazeneuve conduirait à classifier de falsifiés par les dérivés de la houille, un certain nombre de vins parfaitement naturels. J'ai donné à cet égard une

<sup>1</sup> Revue internationale des falsifications, organe officiel de la Commission internationale pour la répression des falsifications des denrées alimentaires. Rédacteur en chef Dr. P. F. van Hamel Roos: Amsterdam, 4° année, p. 151 et 168.

cteur en chef Dr. P. F. van Hamel Roos; Amsterdam, 4° année, p. 151 et 168.

<sup>2</sup> Bulletin de la Société chimique de Paris, 1885, t. 45, p. 237.—Vierteljahresschrift über die Fortschritte auf dem Gebiele der chimie der Nahrungs-und Genussmittel, herausgegeben der Dr. Hilger, J. König, R. Kayser und E. Sell, Erster Jahrgang, 1886, p. 81.—Cazeneuve (Paul), La coloration des vins par les couleurs de la houille, Paris, 1886, p. 133.

simple indication dans une note sur l'analyse des deux nouveaux colorants pour les vins, que j'ai publiée en 1887.

MM. Portes<sup>2</sup>, Herz<sup>3</sup>, et Blarez ont fait ensuite des observations

semblables pour d'autres vins.

En face de cette discordance et pensant à l'importance du réactif, en raison de la simplicité de son emploi, M. Monavon, préparateur de chimie à la faculté de médecine et de pharmacie de Lyon, a jugé qu'il était intéressant d'examiner la question afin de rechercher où était la vérité . Il a conclu de l'étude qu'il a fait, que tous les vins étrangers teinturiers sont décolorés par l'oxyde jaune employé dans la dose de 0,2 gr. Pour quelques-uns d'entre eux la dose d'oxyde a dû être portée à 30 centigrammes, chiffre que n'a jamais été depassé. Une chauffe de 5 à 6 secondes a été nécessaire dans quelque cas. L'oxyde jaune de mercure du commerce, employé en dose progressive, dit le même aucteur, et agité avec le vin qu'on porte quelques secondes à 100°, suffit dans tous les cas pour amener la decoloration 5.

J'ai été conduit à reprendre la question cette année et j'ai eu le soin de faire les essais sur des vins authentiques que j'ai fait moi-même

préparer.

Un des échantillons, que j'ai étudié le mois d'avril dernier, avait l'âge de sept mois; il a été fabriqué avec des raisins de notre region de Douro. Étudié avec le vinocolorimètre de Salleron, il avait le couleur 1er rouge et il possédait l'intensité 260.

En faisant l'essai à l'oxyde de mercure d'après les instructions de M. le professeur Cazeneuve, j'ai obenu toujours un filtratum rouge,

en operant à froid.

En modifiant le procedé, c'est-à-dire, en chauffant pendant quelques secondes, la réaction ne m'a paru plus sensible. Je n'ai réussi en ajoutant jusqu'à 0,60 gr. de l'oxyde. Pour decolorer le vin il m'a fallu employer 5 gr. pour 10 c.c. de vin. J'ai remarqué qu'il n'y avait de l'avantage à faire bouillir le liquide.

Qu'il me soit aussi permis de dire que je n'ai obtennu de meilleurs résultats en employant la methode fondé sur l'emploi du sulfate de magnésie et de la soude caustique, dont la description est donnée par M. Joseph Herz et qui a été usité dans le laboratoire royal de

recherches de Wurzburg<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> Journal de pharmacie et de chimie, 5° série, t. xv, 1887, p. 67-69, et Bulletin

de la Société chimique de Paris, t. xlv11, 1887, 1.º, p. 310-311.

2 Journal de pharmacie et de chimie, t. xv, 1887, p. 637; et Portes et Ruyssen, Traité de la vigne, t. 2°, p. 570.

Moniteur scientifique.—Nouvelle méthode pour reconnaître la coloration ar-

tifielle des vins; livraison du Juillet 1887, p. 770.

Monavon (Marius).—La coloration artificielle des vins, Paris, 1890, p. 78. <sup>5</sup> Monavon, op. cit., p. 80.

<sup>6</sup> Moniteur scientifique, 4º série, t. 1, 2º partie, 1887, p. 770. M. Monavon fait une remarque semblable à propos de ce procedé (Monavon, Coloration artificielle des vins, p. 130).

Voici, donc, des procedés par lesquels on serait tenté de classifier de vins sulfo-fuchsinés des produits parfaitement naturels.

Pour diminuer les chances d'erreur du premier procedé il est de bonne règle d'ajouter quelques gouttes d'ammoniaque à la liqueur filtrée, comme le conseillent Portes et Cazeneuve . Si la coloration est due aux matières colorantes du vin, ou obtient généralement une couleur verte ou verdâtre; au contraire, avec un vin sulfo-fuchsiné la couleur rouge devrait disparaître et on obtiendrait une liqueur incolore ou teintée de jaune. Mais on comprend que ce moyen laisse quelque chose à desirer si on opère sur un mélange de vin naturel, que peut ne pas être decoloré complètement, et de sulfo-fuchsine, ce qui est le cas ordinaire.

Il faut certainement attribuer ces réactions spéciales de quelquesuns de nos vins à quelque particularité de leur matière colorante 2, dépendant de la nature de cépages, de la région de culture, etc. Il y a déjà beaucoup de temps que j'ai remarqué que maintes fois on ne peut comparer le ton de coloration de nos vins aux tons de l'échelle du colorimètre de M. Salleron, qui comprend dix couleurs, depuis le violet-rouge, jusqu'au 3° rouge et qui s'adapte parfaitement à la classification des vins de consommation française.

On sait, de reste, la variété des réactions qui présentent les anciens vins et ceux de nouveux cépages et des vignes américaines, les Jacquez, les Othello, les Bacchus, les Alicante, les Alicante-Bouschet, etc., différences qui ont rendu très difficile la détermination de la coloration artifielle des vins par des colorants végétaux, comme M. Mo-

navon le fait très bien remarquer.

Quelque soit d'ailleurs la cause de ces particularités, qu'il me soit permis de les signaler aux chimistes qui s'occupent de l'analyse des vins et qui pourront être à même d'étudier quelqu'uns de nos vins naturels. Le procédé à l'oxyde jaune de mercure, je le repète, ne peut s'appliquer, sans une grande reserve, à les caractériser comme vins naturels ni à bien préciser leurs sophistications par la sulfo-fuchsine.

Porto, le 23 mai 1891.

<sup>1</sup> Journal de pharmacie et de chimie, 5° série, t. xv, 1887, p. 637-638. Cazeneuve.— Coloration des vins par les couleurs de la houille, Paris, 1886,

Après avoir écrit cet article, j'ai lu dans le Moniteur scientifique, du juillet 1891 (4° serie, t. v, 2° partie, p. 713) un extrait d'une note de M. J.-H. Vogel, sur le dosage du sucre et du tannin dans les vins, publiée dans le Zeitscrift für angewandte Chemie, 1891, p. 50 et 79. où se trouve confirmé mon affirmation; l'auteur a constaté, en effet, la grande difficulté qu'il a éprouvé à décolorer les vins portugais par l'acétate de plomb; à tel point qu'il faudrait, pour réaliser cette décoloration, employer parfois trente fois autant d'acétate qu'à l'ordinaire.

## JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PERLICION SON OF RESPICION

In.A.

## AGADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. II - Maio, 1892 - Num. VII



LISROA
TYPOGRAPHIA DA AGADEMIA
1892

# INDEX

Aves do Sertão de Benguella, por J. V. Barboza du Bocage	157
Observations sur les espèces du genre «Cynonycteris» rencon- trées en Angola par M. d'Anchieta, par J. V. Barboza du Bocage	173
Subsidios para a fauna da Guiné portugueza, por J. V. Bar- boza du Bocage	179
Aves de Dahomé, par J. V. Barboza do Bocage	185
Sobre o «Acanthodactylus» de Portugal, por J. Bettencourt Ferreira	188
Sur l'existence du «Triton palmatus» (Schnd.) en Portugal, par J. Bettencourt Ferreira	195
Nova contribuição para a fauna carcinologica da Ilha de S. Tho- mé, por Balthazar Osorio	199
Estudos ichthyologicos acerca da fauna dos dominios portugue- zes na Africa, por Balthazar Osorio	207
Les Céphalopodes des îles Açores et de l'île de Madère, par  Albert Alexandre Girard	210
Sur le «Hemidactylus mabouia», var. «Molleri», Bedriaga, de St. Thomé, par B. B	221
Note sur «l'Herniaria maritima» Link, par J. Daveau	222
Extrait d'une lettre de M. d'Ocagne	227
Bibliographie, par J. V. Barboza du Bocage	220

# AVES DO SERTÃO DE BENGUELLA

POR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Em setembro de 1889 publicou n'este jornal o nosso mallogrado collaborador e amigo J. A. de Sousa uma relação das aves que colligira em Quissange, no sertão de Angola, o benemerito explorador José de Anchieta durante os ultimos tres mezes de 1888. Privou-nos a sua morte prematura de tão valiosa cooperação e o cumprimento de deveres impostos por tristes successos, que não vem para aqui commemorar, trouxe-nos por alguns mezes afastados da direcção do Museu e de trabalhos e estudos que são hoje, como sempre teem sido, para nós a occupação mais aprazivel e mais accommodada ás nossas aptidões e caracter.

Vamos pois proseguir na tarefa interrompida e substituir o amigo que tão cedo e tão inesperadamenté nos abandonou relacionando aqui as novas remessas de José de Anchieta expedidas de outros pontos do sertão de Benguella, Quindumbo, Quibula e Cahata, em datas pos-

teriores a dezembro de 1890.

Não differe o caracter geral da fauna ornithologica d'esta região restricta do sertão de Benguella do que appresenta a fauna de Caconda, perfeitamente representada no Museu de Lisboa pelos resultados de uma exploração que quasi se pode chamar exhaustiva, pois foi durante annos e em diversas estações levada pacientemente ao cabo por José de Anchieta. É esta a conclusão a que se chega pela comparação das aves obtidas nas localidades ultimamente visitadas e percorridas pelo nosso explorador e as que encontrára anteriormente em Caconda; nem outra coisa se deveria esperar em vista da quasi identidade de condições climatericas e da proximidade das duas regiões. Ha comtudo nas aves recebidas ultimamente de Quibula e Cahata algumas que não só não haviam sido encontradas em Caconda, mas que parecem mais exclusivas da parte septentrional da nossa provincia de Angola. Bastar-me-ha citar o Pycnonotus Falkensteni, Reich.,

que habita o Congo, o Sycobrotus amaurocephalus, Cab., descoberto por Schütt em Tala-Mugongo e a Penthetria ardens, (Bodd.), que se tem encontrado em Malange.

## 1. Polyboroides typicus, Smith. Cangongo.

Bocage, Ornithologie d'Angola, p. 7.

Um exemplar novo de Cahata.

«Incomparavelmente menos abundante do que o Milvus aegyptius, ao qual se assemelha nos habitos». (Anchieta).

## 2. Melierax Mechowi, Cab.

M. polyzonus, Bocage, Orn. d'Angola, p. 12; M. Mechowi, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisboa, t. 1x, 1882, p. 65.

Uma femea adulta de Quindumbo. N'este exemplar, como em todos os que temos recebido de outros pontos de Angola, observamse os caracteres em que se auctorisou Cabanis para separar o Melierax de Angola do M. polyzonus da Africa oriental: — côres mais escuras e ausencia completa da vermiculação clara nas coberturas das azas.

#### 3. Scelospizias tachiro, (Daud.)

Bocage, Orn. d'Angola, p. 17.

Dois individuos, & e 2, um de Quissange, outro de Cahata.

«Iris amarello-esverdeado; cêra amarella; bico corneo escuro; pés de um amarello tirando para esverdeado. No estomago encontrei restos de aves.» (Anchieta).

# 4. Scelospizias polyzonoides, (Smith.)

Bocage, l. c., p. 19.

Um & de Quibula.

«Iris encarnado; cêra amarella; bico preto; pés amarellos. No estomago pequenos saurios.» (Anchieta).

## \* 5. Accipiter Hartlaubi, (Verr.)

Cat. B. B. Mus., t. 1, p. 150, pl. VI, fig. 2.

Uma o de Quibula.

«Iris encarnado de minium; cêra e rebordo palpebral de um ama-

rello pouco vivo; pés côr de cêra virgem. (Anchieta).

E' o primeiro exemplar d'esta especie encontrado dentro dos limites geographicos da nossa provincia de Angola.

6. Buteo auguralis, Salvadori.

Bocage, l. c., p. 22; B. augur, Bocage, l. c., p. 24.

Uma o adulta de Quissange.

Este exemplar vem completar a serie dos nossos exemplares d'esta especie provenientes de diversos pontos de Angola, a saber: um macho adulto e uma femea nova de Capangombe, um macho novo do Duque de Bragança, uma femea adulta de Quissange.

Esta ultima apresenta todos os caracteres do macho adulto que descrevemos na Ornithologie d'Angola sob a designação de B. augur; do seu mais attento exame e comparação com exemplares d'esta especie que existem no Museu de Lisboa inclinamo-nos a que a especie de Angola não é o B. augur, mas sim a descripta por Salvadori.

O exemplar typico do B. auguralis, descripto e figurado por Salvadori, não nos parece haver assumido, como os nossos, a plumagem definitiva do adulto. Estes assemelham-se ainda mais ao B. augur da Africa meridional, mas apresentam differenças que julgo sufficientes para extremar as duas especies. Assim nos nossos exemplares ha de cada lado do pescoço e do papo uma grande malha da côr do dorso e apenas se notam na garganta algumas strias escuras; além d'isso as barbas internas das pennas secundarias das azas, na maxima parte brancas, appresentam algumas faxas incompletas negras, cujo numero não vai em geral além de 5 ou 6. Em tres individuos adultos do B. augur a côr branca das regiões inferiores estende-se sobre as faces lateraes do pescoço e do papo, e as barbas internas das pennas secundarias das azas, na maxima parte cinzentas, são transversalmente ornadas de faxas negras completas e mais numerosas.

Nas dimensões não differem sensivelmente os exemplares adultos de Angola dos do B. augur: Macho ad.—aza 410<sup>mm</sup>; culm. 39<sup>mm</sup>; caud. 190<sup>mm</sup>; tarso 80<sup>mm</sup>. Femea ad.—aza 430<sup>mm</sup>; culm. 40<sup>mm</sup>; caud.

210mm; tarso 85mm.

7. Nisaētus spilogaster, (Bon.)

Bocage, l. c., p. 29.

Um & de Quissange.

8. Lophoaetus occipitalis, (Daud.)

Bocage, l. c., p. 32.

Um & de Quissange.

É o segundo exemplar d'esta especie que recebemos de Angola.

9. Asturinula monogrammica, (Temm.) Quiqualula.

Bocage, l. c., p. 33.

Um 5 de Cahata e uma 9 de Quindumbo.

«Iris roxo-terra, cêra côr de laranja, bico preto, mais claro na base da maxilla, pés côr de laranja. Muito vulgar.» (Anchieta).

#### 10. Helotarsus ecaudatus, (Daud.)

Bocage, l. c., p. 41.

Dois exemplares, & e 2, de Quindumbo.

## 11. Milvus aegyptius, (Gm.)

Bocage, l. c., p. 43.

Duas femeas, uma de Quissange, outra de Quindumbo.

#### 12. Elanus coeruleus, (Desf.)

Bocage, l. c., p. 44.

Um & de Quissange.

#### 13. Erythropus vespertinus, (L.)

Cenchris verpertina, Bocage, l. c., p. 52.

Um & de Quindumbo.

Os outros exemplares d'esta especie recebidos de Angola são da Huilla e de Caconda, onde parece abundante.

#### 14. Dissodectes Dickinsoni, (Sclat.)

Cerchneis Dickinsoni, Bocage, l. c., p. 54.

Uma o de Cahata.

«Iris castanho; cêra e palpebras amarello-esverdeado; bico escuro, amarellado na base; pés amarellos. No estomago orthopteros.» (Anchieta).

## 15. Bubo maculosus, (Vieill. & Oud.)

Bocage, l. c., p. 57.

Um exemplar, sem designação de sexo, de Quindumbo.

# 16. Scops lencotis, (Temm.)

Bocage, l. c., p. 58.

Varios exemplares de Quissange e Quindumbo.

# 17. Glaucidium perlatum, (Vieill.) Cangololo.

Bocage, l. c., p. 60.

Duas o de Cahata.

«Iris amarello; bico e pelle dos dedos de um amarello claro. Pouco abundante». (Anchieta).

18. Strix flammea, L.

Bocage, l. c., p. 63.

Dois 5, um de Quindumbo, outro de Cahata.

19. Pionias Meyeri, (Rüpp.) Xiquenque.

Bocage, l. c., p. 68.

Um & de Quindumbo.

20. Thripias namaquus, (Licht.) Manguna.

Dendrobatus namaquus, Bocage, l. c., p. 75.

Um & de Quindumbo e outro de Cahata. «Iris côr de vinho escuro.» (Anchieta).

21. Campothera Smithi, (Math.) Manguna.

C. Brucei, Bocage, l. c., p. 79 (part.)

Um & de Quibula.

«Iris vermelho, bico escuro, pés de um esverdeado escuro. No estomago orthopteros». (Anchieta).

22. Campothera Bennetti, sub-sp. Capricorni (Strickl.) Manguna.

C. Benetti, Bocage, l. c., p. 80.

Varios exemplares de Quindumbo e Cahata. «Iris vermelho-escuro; bico e pés côr de ardosia, estes tirando para pardo. No estomago orthopteros». (Anchieta).

23. Coracias caudata, L.

Bocage, l. c., p. 84.

Um exemplar de Quissange, outro de Cahata.

24. Coracias noevia, Daud. Hobia.

Bocage, l. c., p. 83.

Um 5 de Cahata.

«Iris pardo-olivaceo, bico preto, pés pardo-claro. No estomago coleopteros. Não é muito abundante». (Anchieta).

25. Eurystomus afer, (Lath.) Hobia.

Bocage, L. c., p. 85.

Um 5 de Cahata.

«Iris côr de café; bico açafroado claro. No estomago insectos. Vem de arribação nas primeiras chuvas, mas em pequenos bandos» (Anchieta).

#### 26. Merops bullockoides, (Smith.)

Bocage, l. c., p. 93.

Uma o de Quibula. «Iris castanho. No estomago coleopteros» (Anchieta).

#### 27. Ceryle rudis, (L.)

Bocage L c., p. 97.

Uma o de Quibula.

#### 28. Halcyon chelicutensis, (Stanley).

Bocage, l. c., p. 101.

Uma 9 de Cahata.

#### 29. Halcyon semicaerulea, (Forsk.)

Bocage, l. c., p. 102.

Um & de Quibula.

#### 30. Halcyon orientalis, Peters.

Bocage, l. c., App., p. 538.

Dois machos de Quibula.

## 31. Trachyphonus cafer, (Vieill.)

Bocage, l. e., p. 109.

Uma 9 de Cahata.

«Iris vermelho, bico esverdeado claro mais escuro para a ponta, pés pardo-escuro. Pouco abundante» (Anchieta).

# 32. Bucorax cafer, Schleg. Pumumo.

Bocage, l. c., p. 111.

Dois exemplares de Cahata, um macho adulto e uma femea nova.

«Iris côr de azeitona, pelle nua periophthalmica e da garganta
no macho encarnada com manchas de um roxo-escuro, na femea amarello sujo com grandes manchas irregulares encarnadas. Abundantissimo n'esta localidade. No estomago restos de cobras. O nome que
lhe dão os indigenas é onomatopaico do seu canto» (Anchieta).

# 33. Tockus pallidirostris, Finsch. & Hartl. Sumbiriri.

Bocage, l. c., p. 117.

Um 5 adulto de Cahata. «Bico côr de canna suja com laivos liniares escuros, escurecendo no terço anterior. Iris amarello-claro. Pés pardos, esbranquiçados nas arestas das escamas. No estomago gafanhotos» (Anchieta).

#### 34. Irrisor erythrorhynchus, (Lath.)

Bocage, l. c., p. 126.

Tres exemplares, dois 5 e uma 5 de Cahata.

«Iris castanho, bico e pés amarellos. No estomago insectos» (Anchieta).

#### 35. Turacus Schalowi, Reich. Andua.

Corythaix Schalowi, Reich., J. f. O., 1891, p. 5.; C. Livingetonii, Bocage, l. c., p. 182.

Varios exemplares de Quissange e Quindumbo.

Teem estes, como todos os exemplares recebidos de Angola, a cauda de um azul violaceo, em vez de verde, e a crista mais desenvolvida do que o T. Livingstonii, d'Africa oriental, com o qual andava confundido.

#### 36. Indicator conirostris, (Cass.)?

Hesito em referir ao *I. conirostris* um exemplar de Quibula, cujos caracteres me não parecem estar em perfeita conformidade com as descripções d'esta especie que poude consultar, e especialmente com a de Shelley ultimamente publicada no vol. XIV do *Catalogo das Aves do Museu Britannico*. Tem elle dimensões inferiores ás que attribue a esta especie o auctor referido, e inferiores mesmo ás dos exemplares do *I. minor*, que temos á vista; o seu bico é muito mais pequeno e mais conico que o d'esta especie, de fórma quasi globosa, e tem muito accentuada a faixa branca que vae da narina á face. São n'elle muito pronunciadas as estrias negras nas pennas das coxas, caracter que Shelley considera peculiar ao *I. minor*. Dimensões: comprimento total 140<sup>mm</sup>, aza 82<sup>mm</sup>, cauda 55<sup>mm</sup>, tarso 12<sup>mm</sup>, culmen 9<sup>mm</sup>.

## 37. Cuculus solitarius, Steph.

C. capensis, Bocage, l. c., p. 140.

Dois 5 de Cahata.

«Iris castanho, pés amarellos. No estomago insectos» (Anchieta).

# 38. Centropus monachus, Rüpp. Ucaco.

Bocage, l. c., p. 151.

Um 5 adulto de Quibula.

«Iris côr de bago de romã, bico e pés pretos. Come insectos. Parece ser vulgar» (Anchieta).

39. Caprimulgus Shelleyi, Bocage.

Bocage, l. c., p. 152.

Uma o de Quibula.

#### 40. Caprimulgus, sp.?

C. Fossei similis; sed major, coloribus magis rufescentibus, remigibus sex externis fascia alba notatis, extimae pogonio externo toto nigro, rectrice externa pogonio externo apiceque late alba. L. t. 240ms, alt. 175mm, caud. 122mm, tars. 19mm, culm. 11mm, dig. med. serie 20mm.

O exame mais attento de um exemplar enviado de Quissange pelo sr. Anchieta induziu-me a estudar de novo os exemplares provenientes de Angola que eu tinha referido precedentemente ao C. Fossai, e deixou no meu espirito duvidas sobre a exactidão d'esta minha determinação, duvidas que a leitura da diagnose acima deixará facilmente comprehender.

41. Hirundo puella, Tem. Miapia.

Bocage, l. c., p. 184.

Uma o de Quibula.

42. Hirundo angolensis, Bocage.

Bocage, l. c., p. 180.

Uma o de Quibula.

43. Parisoma plumbeum, (Hartl.) Caxequele.

Sharpe, Cat. B. B. Mus., IV, p. 268.

Dois exemplares de Quissange e um de Quindumbo.

44. Graucalus pectoralis, Jard. & Selb.

Ceblepyris pecloralis, Bocage, l. c., p. 205.

Um & de Quibula.

«Iris castanho. No estomago orthopteros» (Anchieta).

# 45. Bradyornis muriuus, Finsch & Hartl

Bocage, l. c., p, 210; B. Oalesi, Sharpe in Oates Matebele Land, App., p. 314, pl. B.; Bütikofer, Not. fr. Leyd. Mus., x, p. 236.

Uma o de Quibula.

«Iris castanho, bico preto, pés côr de chocolate» (Anchieta).

46. Prionops talacoma, Smith.

Bocage, l. c., p. 221.

Uma o de Quibula.

47. Prionops Retzi, Wahlb. Etuajamba.

Bocage, l. c., p. 222.

Uma o de Cahata.

«Iris e carunculas palpebraes vermelhos, bico da mesma côr amarello na ponta, pés tirando mais para côr de rosa. No estomago insectos» (Anchieta).

48. Telephonus Usheri, Sharpe. Xioco.

Sharpe, ed. Layard's B. S. Afr., p. 397; Gadow, Cat. B. B. Mus., rv, p. 134, pl. II, fig. 1.

Um exemplar sem designação de sexo de Quindumbo.

49. Dryoscopus major, Hartl.

Bocage, l. c., p. 228.

Uma o de Quibula.

«Iris e bico pretos. Come insectos» (Anchieta).

50. Dryoscopus cubla, (Shaw.)

Bocage, l. c., p. 227.

Uma o de Quibula.

51. Chlorophoneus sulphureipectus, (Less.)

Bocage, l. c., p. 234.

Uma o de Cahata.

«Pouco abundante» (Anchieta).

52. Oriolus notatus, Peters.

Bocage, l. c., p. 236.

Um 5 de Cahata.

«Iris vermelho, bico roxo-terra, pés pardo-escuro» (Anchieta).

53. Pycnonotus Falkensteni, (Reich.)

Criniger Falkensteni, Bocage, l. c., App., p. 251.

Uma o de Quibula.

«Iris vermelho-escuro, bico corneo escuro, pés cinzento -arroxado».

54. Pycnonotus tricolor, (Hartl.) Sacanjoere.

Bocage, l. c., p. 244.

Uma 2.

«Abundantissimo nos logares povoados, raro no matto» (Anchieta). Possue o Museu de Lisboa grande numero de exemplares d'esta especie, provenientes de diversas localidades de Angola, mas em nenhum d'elles encontro a parte superior da cabeça até á nuca preta, como se lê na diagnose d'esta especie pelo meu amigo o dr. Sharpe (Cat. B. B. Mus., VI, p. 132); em todos os nossos exemplares a cabeça é superiormente mais escura do que o dorso, mas não chega nunca a apresentar uma côr negra bem definida, concordando assim, não com a descripção recente do dr. Sharpe, mas com a figura que este auctor publicou do P. tricolor nos Proc. Z. S. L., 1871, pl. VII, fig. 2.

Tres especies estão representadas no Museu de Lisboa por exemplares de Angola, são: o P. tricolor, o P. nigricans e o P. gabonensis. Esta ultima especie é considerada pelo sr. Sharpe como identica so P. barbatus, opinião que hesito em partilhar. Os exemplares que temos do P. nigricans são provenientes de Benguella e de Capangombe, e cabe aqui rectificar o engano que commette o sr. Sharpe referindo ao P. Layardi a especie que mencionámos na Ornithologia d'Angola com o nome de P. nigricans, pois que esses exemplares a que nos referimos pertencem effectivamente a esta especie e não áquella; bastará dizer que n'elles se encontra bem distincto o rebordo palpebral côr de laranja, caracteristico do P. nigricans.

Do *P. gabonensis* temos exemplares de Caconda, identicos a outros do Congo, e todos distinctos do *P. tricolor* por terem as subcaudaes brancas apenas tintas de um amarello côr de enxofre desmaiado, emquanto que no *P. tricolor* são de um amarello mais vivo.

55. Cossypha subrufescens, Bocage.

Bocage, l. c., App., p. 552

Um exemplar sem designação de sexo de Cahata.

56. Cossypha barbata, Finsch & Hartl.

Bocage, l. c., p. 260, pl. II. fig. 2.

Uma o de Quibula.

«Iris castanho, pés de um pardo claro arroxado. No estomago insectos» (Anchieta).

57. Monticola angolensis, Sousa.

M. brevipes, Bocage, l. c., p. 267; M. angolensis, Sousa, Jorn. Acad. Sc. de Lisboa, t. xII, p. 238.

Uma o de Quindumbo e um o de Cahata. Abunda esta especie, perfeitamente distincta do M. brevipes, em todo o sertão de Benguella; temos exemplares de Caconda e do Rio Cuce, além d'estes que nos vieram de Quindumbo e Cahata. Os nossos exploradores Capello e Ivens tambem nos trouxeram da sua primeira viagem em 1878 um exemplar colhido nas margens do Cuango.

#### 58. Turdus strepitans, Smith.

Bocage, l. c., p. 262.

Um 5 de Quibula e outro de Cahata. «Iris castanho, pés amarellos. Come insectos» (Anchieta).

## 59. Turdus libonyanus, (Smith.)

Bocage, l. c., p. 266; T. Verreauxi (juv.), Bocage, l. c., p. 263.

Uma o adulta de Cahata.

«Iris castanho, rebordo papebral amarellado, pés amarello-sujo. No estomago termitas» (Anchieta).

#### 60. Saxicola pileata, (Gm.)

Bocage, l. c., p. 272.

Um & de Cahata.

#### 61. Thamnolaea Shelleyi, Sharpe.

Sharpe in Oates Matabele Land., App., p. 307, pl. A; Sousa, Jorn. Ac. So. de Lisboa, t, x1, p. 79; Saxicola Arnotti, Sousa, op. c., 2. ser., t. 1, p. 48.

Um 5 e duas 99 de Cahata.

O macho tem na parte anterior da cabeça uma grande malha branca, tinta levemente de ruivo, a qual se prolonga para traz, estreitando-se por cima dos olhos até á região temporal onde termina em ponta aguda; é perfeitamente identico a outro exemplar do mesmo sexo, de Quindumbo, que o nosso amigo e saudoso auxiliar J. A. de Sousa referia á Suxicola Arnotti (l. c.).

As duas femeas teem a garganta e a parte anterior do pescoço brancas com tenues riscas transversaes negras; são a reproducção exactissima da figura de Sharpe, que acima citamos e que representa a

femea da Th. Shelleyi.

O Museu de Lisboa possue uma serie de exemplares que me parecem contribuir para que se forme uma idéa mais completa e segura

d'esta especie:

a. 5 adulto colhido pelos exploradores Capello e Ivens nos estados do soba Muene-Tengue, os quaes demoram proximamente a 11º de lat. meridional e 27º de long. leste de Greenwich. Este exemplar tem a cabeça toda branca superiormente e apresenta-se identica ao 5 adulto representado por Sharpe na estampa citada.

b. 9 ad. trazida por Kirk de Ugogo e offerecida ao Museu pelo capitão Shelley, a quem devemos uma preciosa collecção ornithologica

africana. É identica á figura já citada de Sharpe que representa a fe-

mea d'esta especie.

c. 5 de Quindumbo enviado por Anchieta em 1887 e mencionado por Sousa sob a designação de Saxicola Arnotti (l. c.) Tem, como já disse, a cabeça anteriormente branca com dois prolongamentos d'esta côr na região supraciliar.

d. 5 de Cahata, da recente remessa de Anchieta. Absolutamente

identico ao antecedente, cujos caracteres ficam indicados.

e. f. 99 de Cahata, da recente remessa de Anchieta. Identicas á femea de Ugogo (com a cabeça toda negra e a garganta e parte anterior do pescoço brancas listradas transversalmente de preto).

A confrontação d'estes exemplares leva-nos a admittir que todos pertencem a uma só especie; — que n'esta especie a femea adulta se distingue do macho adulto em ter a cabeça negra e a garganta branca, ao passo que o macho tem, na sua plumagem definitiva, a cabeça branca e a garganta preta; — que antes do macho assumir este estado definitivo da plumagem passa por outro, representado pelos nossos exemplares  $c \in d$ , o qual succede a uma phase de plumagem caracterisada pela cabeça toda negra ou apenas com uma risca supraciliar branca que corresponde á Th. Arnotti (Tristram.) Parece-nos pois que a Th. Arnotti não é mais do que um estado de plumagem da Th. Shelleyi, anterior ao definitivo, e n'isto me encontro perfeitamente de accordo com o dr. Reichenow, que considera apenas fórmas diversas de um typo especifico unico a Saxicola Arnotti, a Sax. Shelleyi, a Myrmecocichla leucolaema (Reich.), que é para nós a femea adulta da Th. Shelleyi, e menciona ainda uma quarta forma que nos é desconhecida e a que o dr. Reichenow dá o nome de collaris.

No que porém não posso concordar com o dr. Reichenow é que estas quatro fórmas conglobadas n'uma especie unica se devam referir á Sylvia nigra, ou antes Œnante nigra de Vieillot, applicando-se-lhe o nome de Myrmecocichla nigra, especie a que este auctor assigna arbitrariamente como habitat a Africa meridional e oriental, e se dê o nome de Myrmecocichla Levaillantii ao Traquet commandeur de Levaillant, que este viajante affirma habitar a costa occidental d'Africa entre o 28º grau de latitude sul e o tropico; e não posso adoptar o alvitre proposto pelo dr. Reichenow, porque, como muito bem observa o nosso amigo Sharpe 2, na adopção do nome scientico Œnanthe nigra Vieillot se refere declaradamente ao Traquet commandeur de Levail-

lant e cita a estampa em que vem representado.

Já que me referi á Myrmecocichla nigra vem a pêllo expôr as razões em que me fundei para mencionar sob esta denominação exemplares recebidos de varios pontos de Angola.

Principiarei por observar que é bastante concisa a descripção publicada por Levaillant do seu Traquet commandeur, pois se resume no

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reichenow, J. f. O., 1882, p. 211.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sharpe, Cat. B. B. Mus., t. vii, p, 52 (note).

seguinte: «Plumage d'un noir brunnescent à certain aspect, sauf les couvertures du poignet qui sont d'un blanc rosé, plus vivement coloré au mâle que chez la femelle, qui est en outre d'une taille moins forte que lui». A estampa 189 da obra de Levaillant representa o macho.

Hartlaub<sup>2</sup>, que é tão preciso nas suas descripções, publicou uma diagnose d'esta especie em vista de um exemplar, de que não indica o sexo, existente no Museu de Leyde, e que diz ser o original ou o typo da descripção de Levaillant; a diagnose de Hartlaub é perfeitamente conforme com a descripção d'este viajante, e foi traçada, segundo d'essa sua declaração se deprehende, em vista de um só exemplar, representante de um dos sexos apenas, certamente do macho.

Apesar dos progressos que tem feito a ornithòlogica d'Africa de 1856 para cá, ainda se não chegou a perfeito accordo quanto aos caracteres e mesmo quanto á existencia real do Traquet commandeur; ainda ultimamente o redactor do vol. Iv do Catalogo das Aves do Museu Britannico entendeu que o melhor que tinha a fazer era não mencionar

sequer esta especie ao tratar do genero Myrmecocichla!

Por vezes tenho feito menção em meus escriptos de exemplares recebidos de Angola que me parece deverem-se referir á M. nigra, por serem identicos ao Traquet commandeur de Lavaillant; n'esses

exemplares estão representados os dois sexos.

Pela primeira vez mencionei com aquelle nome em 1870 dois exemplares machos de Ambaca, negros, com as coberturas das azas brancas, mas estas sem a orla de côr rosea que é bem distincta na estampa de Levaillant. Depois c em diversas epochas vieram-nos de Angola exemplares colhidos em outras localidades: Caconda, Quissange e Cuango, estes ultimos trazidos pelos nossos exploradores Capello e Ivens, os outros enviados por Anchieta. Temos exemplares de um e outro sexo, colhidos na mesma occasião e porventura dos mesmos bandos. Os machos assemelham-se perfeitamente aos que tinhamos recebido de Ambaca: são inteiramente negros, teem as coberturas das azas brancas, formando uma grande dragona d'esta côr, as pennas das azas e da cauda são de um negro menos pronunciado. As femeas são pardas, de um pardo mais ou menos escuro e com a plumagem orlada de um pardo mais claro; não apresentam vestigio algum de dragonas brancas; teem, como os machos, as pennas das azas de um pardo uniforme.

Os machos sómente se poderiam confundir com a Th. Arnotti, abstrahindo da risca supraciliar mais ou menos distincta n'esta especie; outros caracteres, porém, não consentem tal assimilação: as dimensões d'aquelles, comprimento total, azas e cauda são inferiores ás dos exemplares d'esta especie e dos da Th. Shelleyi que temos presente; a segunda penna da aza não apresenta n'aquelles exemplares um es-

Levaillant, Ois. d'Afrique, t. IV, pl. 189.
 Hartlaub, Syst. Orn. West Africa's, p. 65.

treitamento junto a extremidade, que, sem ser uma verdadeira emarginação, se faz notar na Th. Arnotti e nos exemplares que temos da

Th. Shelleyi.

É certo que as femeas parecem não condizer com os caracteres attribuidos por Levaillant e Hartlaub á femea do *Traquet commandeur*: são sensivelmente distinctas dos machos nas côres, pardas em vez de negras, e faltam-lhes inteiramente as dragonas brancas, que parecem ser apanagio exclusivo dos machos.

Tambem no branco das dragonas do macho não é distincta a côr rosea que se nota na fig. de Levaillant; porém ácerca d'este caracter observa já Hartlaub que desapparece depois da morte, o que faz suppôr que houvesse tambem desapparecido do exemplar do Museu de

Leyde, que diz haver examinado.

Essas differenças, porém, não são inconciliaveis com a identidade por mim admittida dos nossos exemplares de Angola com a especie de Levaillant; para que a apparente contradicção desappareça basta que se admitta que o macho seja na sua primeira plumagem semelhante á femea e só mais tarde tome côres mais negras e apresente as dragonas brancas, ou que a femea não esteja representada pelos exemplares da nossa collecção no seu estado definitivo de plumagem, mais semelhante á do macho, ou ainda que Levaillant se enganasse na determinação do sexo do exemplar que descreveu como femea.

Em todo o caso não me parece que se conheça especie mais semelhante á *Myrmecocichla nigra* (Vieill.) ou *Traquet commandeur* de Levaillant, do que a representada pelos exemplares de Angola que

existem no Museu de Lisboa.

Recentemente o nosso amigo Sharpe descreveu uma especie de Myrmecocichla, proveniente da Africa central, e a que deu o nome de M. cryptoleuca, e considera-a distincta da M. aethiops, ou antes da M. formicivora, de que a aethiops parece não se differençar pela côr da plumagem, negra n'aquella e parda n'estas. Todas teem um caracter que se não observa nos nossos exemplares e que consiste em serem inteiramente brancas as barbas iuternas na base das pennas da aza e orladas de branco no resto.

Para complemento de informação darei aqui as principaes dimensões de um 5 adulto da Th. Shelley, da Th. Arnotti e da M. nigra:

# 62. Pratincola torquata, (L.)

Bocage, l. c., p. 274.

Um & de Quibula.

¹ Sharpe, Ibis, 1891, p. 145, Id., 1892, p. 163. A diagnose da M. cryptoleuca é a seguinte: «Similis M. aethiops, Licht.; sed nigricans, minime brunnescens. L. t. 7-5, culm. 0-9, al. 4-6. caud. 2-5, tars. 1-3.

63. Sylviella ruficapilla, Bocage.

Bocage, l. c., p. 282.

Um exemplar sem designação de sexo.

«Iris côr de tijolo, bico pardo mais escuro no culmen, pés pardoclaro. Pouco abundante» (Anchieta).

64. Motacilla vidua, Sundew.

Bocage, l. c., p. 291.

Um & de Quibula.

«Iris castanho: No estomago formigas. Abudante nas margens do rio Balombo» (Anchieta).

65. Lamprocolius acuticaudus, Bocage.

Bocage, l. c., p. 309, pl. VI.

Um 5 de Cahata.

«Iris amarello vivo, bico e pés pretos. Como insectos. Abundantissimo» (Anchieta).

66. Pholidauges Verreauxi, Bocage.

Bocage, l. c., p. 314, pl. V.

Um & de Quibula.

«Iris côr de canna. Come insectos» (Anchieta),

67. Sycobrotus amaurocephalus, Cabanis, J. f. O., 1880, p. 349, pl. III, fig.

Bocage, l. c., App., p. 558.

Um exemplar marcado como femea de Quibula.

«Iris roxo-terra, bico gridelim, pés côr de carne. No estomago figos silvestres. Encontrado no matto muito denso da encosta do monte» (Anchiota).

O typo da especie foi encontrado por Schütt no sertão de Angola,

em Tala-Mogongo.

68. Penthetria ardens, (Bodd.)

Bocage, l. c., App., p. 559.

Um 5 de Cahata.

«Iris e bico pretos, pés escuros côr de chocolate. No estomago sementes» (Anchieta).

Foi pela primeira vez encontrado por Schütt em Malange.

#### 69. Cursorius senegalensis, (Licht.)

Bocage, l. c., p. 419.

Uma o de Cahata.

«Iris castanho, bico pardo-escuro mais claro na base da mandibula, pés de um branco amarellado. É ave de arribação periodica» (Anchieta).

#### 70. Glareola melanoptera, Nordm.

Dois exemplares, 5 e 2, de Cahata.

«Iris castanho, bico e pés pretos. No estomago coleopteros. Ave de arribação e rara. Capturados em maio de 1881» (Anchieta).

São os primeiros exemplares d'esta especie encontrados em An-

gola.

#### 71. Corethrura demidiata, (Temm.)

Bocage, l. c., p. 482.

Um 5 de Cahata.

«Iris castanho, bico escuro e pés pardos um pouco avermelhados. No estomago sementes de capim» (Anchieta).

# OBSERVATIONS SUR LES ESPÈCES DU GENRE «CYNONYCTERIS» RENCONTRÉES EN ANGOLA PAR M. D'ANCHIETA

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Parmi les nombreux spécimens de mammifères d'Angola, envoyés au Muséum de Lisbonne par M. d'Anchieta, se trouvent plusieurs individus du genre *Cynonycteris* appartenant évidemment à trois espèces différentes.

La distinction de ces trois espèces est facile à établir d'après un certain nombre de caractères différentiels, tels que le mode d'insertion des ailes, la taille, les proportions des diverses parties, la nature, la distribution et les couleurs des poils, etc.; mais à ces éléments de différentiation viennent encore s'ajoutter des caractères tirés du nombre, forme et disposition des plis du palais, caractères que je tiens à signaler à l'attention des zoologistes comme ayant une certaine valeur taxonomique, qui n'est pas à dédaigner.

L'une de nos trois espèces par sa taille et par ses couleurs est bien facile à reconnaitre. Il s'agit de la *C. straminea*, représentée dans nos collections par deux individus de Caconda. Je n'ai pas à insister sur ses caractères extérieurs; je désire à peine présenter ici une courte indication de la disposition que présentent les plis du palais, disposition que j'ai reconnue la même non seulement chez ces deux individus, mais chez des individus provenant d'autres localités,—la Guiné portugaise, le Congo, l'île du Prince.

Le palais de la C. straminea présente 7 plis: les quatre antérieurs simples, les trois postérieurs divisés; les deux derniers sont

dentelés sur les bords libres. Derrière ces 7 plis, au fond du palais,

il y a quatre lignes courbes et concentriques également dentelées. Des quatre plis antérieurs, le premier touche par ses extrémités à l'intervalle qui existe entre la canine et la première pré-molaire; le second pli est situé immédiatement derrière la première pré-molaire; les troisième et quatrième se trouvent respectivement en rapport avec les 2° et 3° pré-molaires; les deux moitiés du cinquième pli, dont chacune forme une courbe à convexité antérieure, touchent par leurs extrémités externes à la première molaire de chaque côté; le sixième pli vient immédiatement après la dernière molaire; le septième pli, enfin, concentrique au sixième, se trouve placé derrière lui à une distance inférieure à celle qui sépare les cinquième et sixième

Fig. 1 inférieure à celle qui sépare les cinquième et sixième plis. La fig. 1 donnera une idée plus nette de la disposition des plis du

palais chez la C. straminea.

Notre deuxième espèce d'Angola nous vient de trois localités différentes: — Pungo-Andongo, au nord du Cuanza, Cahata et Quibula, dans l'intérieur de Benguella.

J'avais d'abord rapporté à la C. aegyptiaca les individus provenant de la première de ces localités, et tel a été aussi l'avis de M. Dobson, à qui je les avais envoyés en communication. N'ayant malheureusement à ma disposition des individus authentiques de cette espèce, qui puissent me servir de termes de comparaison, j'hésite à maintenir ma première détermination spècifique et je pense que le mieux que j'ai à faire c'est de présenter ici un résumé exact des principaux caractères qui me sont fournis par l'examen de nos individus.

L'adulte est à peu-prés des dimensions attribuées à la C. aegy-ptiaca, l'insertion des ailes a lieu sur les flancs, le pollex est un peu plus long que le tibia. La tête est de forme pyramidale, large en arrière, à museau étroit mais obtus; les yeux plus rapprochés de l'oreille que de la narine; les oreilles médiocres, plus longues que la distance de la narine à l'œil, ovales, arrondies au bout. Les membranes de l'aile et les oreilles noirâtres.

Pelage long, laineux et abondant, plus court sur la poitrine et l'abdomen, les poils de la gorge et de la face antérieur du cou sensiblement plus longs. En dessus, les membres antérieurs sont couverts de poils longs et serrés jusqu'à un peu plus de la moitié de l'avantbras, les postérieurs jusqu'à l'articulation du pied; en dessous, les pois couvrent les membres antérieurs jusqu'à la moitié de l'avant-bras et sur les membres postérieurs arrivent à peine jusqu'au premier tiers de la jambe. A leur surface supérieur, les ailes présentent une étroite bande de poils des deux côtés du premier tiers de l'avant-bras et une

bande plus large de chaque côté du corps jusqu'à une ligne allant de la moitié de humerus à l'extrémité supérieure du tibia, et se prolonge sur le côté externe de celui-ci jusqu'au pied. La membrane interfémorale est presque entièrement couverte en dessus de poils aussi longs et fournis que ceux du dos.

En dessous, la moitié de la membrane pré-brachiale plus rapprochée du corps est garnie de petits poils laineux clairsemés; des poils de même nature forment au dessous du membre antérieur une bordure, limitée par une ligne courbe, qui finit sur la moitié de l'avantbras. L'interfémorale couverte de poils dans sa portion centrale laisse

de chaque côté un espace nu.

Les poils sont bruns, couleur de tabac, sur le dos et la face supérieure des ailes; le dessus de la tête est d'une teinte un peu plus claire, mais le museau est plus rembruni et présente de chaque côté un trait noirâtre allant de la narine à l'œil. Le cou et la gorge sont d'un brun pâle tirant au grisâtre; la couleur des parties inférieures se rapproche de celle du dos, mais prend un ton plus clair, grisâtre, sur le milieu de la poitrine et du ventre.

Plis du palais: Le même nombre de plis, sept, que chez la C. straminea; mais il y a trois plis simples au lieu de quatre, suivis de

quatre plis divisés au lieu de trois; les deux derniers sont dentelés, les autres lisses. Les trois plis antérieurs simples sont en rapport successivement par leurs extrémités avec la première, la seconde et la troisième prémolaires; des quatre plis divisés, les deux premiers touchent par leurs extrémités éxternes aux deux molaires et les deux derniers les suivent gardant entre eux et avec celui que les précede à peu près la même distance. Le fond du palais est limité en avant par deux lignes dentelées concentriques assez rapprochées. (Fig. 2).

Dimensions:



Dimensions.	Fig. 2
Longueur totale (tête et tronc)	 140 <sup>mm</sup>
de la queue	 13
de la tête	 48
Distance de la narine à l'œil	
de l'œil à l'oreille	 13
Hauteur de l'oreille	 20
Longueur de l'avant-bras	 79
du pollex	
<ul> <li>du 2º doigt — métacarpe.</li> </ul>	
1° phal	 40
2° phal	 55
<ul> <li>du 5<sup>e</sup> doigt — métacarpe.</li> </ul>	 56
1 <sup>e</sup> phal	 26
2º phal	 29
» du tibia	 33
» du pied	 $\dots$ 22
=	

Le Muséum de Lisbonne posséde une femelle adulte de Pungo-Andongo, un jeune mâle de Cahata et plusieurs individus des deux sexes de Quibula.

Doit-on rapporter ces individus à la C. aegyptiaca?

Je l'avais pensé d'abord; mais à present, surtout après avoir examiné deux croquis que je dois à l'obligeance de M. O. Thomas, l'un représentant les plis du palais de la C. aegyptiaca, l'autre ceux de la C. torquata, d'Angola, j'incline à croire que nos individus se rapprochent plutôt de celle-ci, et j'oserais même les rapporter à cette espèce si ce n'était la différence remarquable qui semble exister entre la taille de nos individus adultes et celle des deux individus de la C. torquata qui existent dans les collections du Muséum Britannique, les seuls connus jusqu'à présent 1.

Notre troisième espèce d'Angola a été rencontrée par M. d'Anchieta à Pungo-Andongo et à Quindumbo; de chacune des ces localités nous avons reçus un seul individu.

Elle est à peu-près de la même taille que ia précedente, mais elle s'en distingue facilement d'après le mode d'insertion des ailes, qui n'a pas lieu sur les flancs, mais bien sur un ligne plus rapprochée de la colonne vertebrale, comme chez la C. straminea, d'où résulte que l'es-

pace du dos garni de poils est assez restreint.

L'individu de Quindumbo, un mâle adulte, quoique n'atteignant pas la taille de la femelle adulte de l'espèce précedente, a les ailes plus longues et les membres postérieurs plus devellopés. La tête est un peu plus large en arrière, mais plus courte; les oreilles médiocres et arrondies au bout; l'œil occupe le milieu de la distance de la narine à l'œil; le pollex est assez long, de la longueur du tibia; l'avant-bras

et les doigts allongés.

Le pelage est composé de poils courts, plus longs cependant sur le dos; entre les épaules je remarque un espace triangulaire presque nu, à peine garni de petits poils clairsemés, qui se prolonge de l'un et de l'autre côté sur la partie postérieure do cou. Le bras, le tiers antérieur de l'avant-bras et les cuisses sont couverts de poils en dessus et en dessous; mais le reste des membres antérieurs et postérieurs est complètement nu. Les ailes sont aussi nues en dessus, à peiue on aperçoit quelques petits poils clairsemés sur le milieu de la membrane interfémorale; en dessous on remarque des poils longs et frisés, mais clairsemés, sur presque toute la membrana pré-brachiale formant une bande assez large qui accompagne, à partir des flancs, le bras et pres-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V. Dobson, Catalogue of Chiroptera in the Collection of the British Museum, 1878, p. 76.

que tout l'avant-bras. La membrane interfémorale présente en dessus et en dessous quelques poils à sa partie centrale.

Sur la tête et sur le dos les poils sont d'un brun rougeatre, entremelés sur le bas du dos de quelques poils gris; ceux du museau sont plus foncés, et le pelage prend un ton plus clair et tirant légère-

ment au cendré sur la face inférieure du tronc et des ailes. Les membranes alaires et les oreilles sont noi-

râtres.

Plis du palais: Ces plis sont au nombre de 7, quatre simples et trois divisés comme chez la C. straminea, à laquelle elle ressemble aussi par le mode d'insertion des ailes; mais le fond du palais est limité en avant par une seule ligne dentelée, disposée en angle aigu, tandis que chez la C. straminea, il y a quatre lignes dentelés concentriques et fort rapprochées entre elles. La fig. 3 représente avec fidélité la disposition des plis du palais et aidera à ce qu'on puisse bien saisir ces différences.

Fig. 3

Dimensions:

Longueur totale (tête et corps) 1	[35 <sup>mm</sup>
	15
de la tête	<b>46</b>
Distance de la narine à l'œil	14
de l'œil à l'oreille	13
Hauteur de l'oreille	19
Longueur de l'avant-bras	87
du pollex	<b>3</b> 5
du 3º doigt — métacarpe	61
	<b>4</b> 0
	<b>56</b>
	<b>57</b>
	29
	28
	35
du pied	<b>2</b> 5

A juger d'après un croquis du palais de la C. collaris, que je dois aussi à M. O. Thomas, le palais de nos deux individus d'Angola lui ressemble beaucoup quant au nombre, à la forme et à la disposition des plis; cependant je n'ose pas me prononcer en faveur de leur identité spécifique parceque je ne trouve nulle part, dans aucune des descriptions de la C. collaris que j'ai pu consulter, la moindre allusion à deux caractères qui se font bien remarquer chez nos deux individus: 1º l'insertion des ailes a lieu sur une ligne assez rapprochée de la colonne vertebrale, à l'instar de ce que l'on observe chez la C. straminea; 2º par suite de ce mode particulier d'insertion des ailes chez ces deux espèces, leur dos n'est couvert que d'une étroite bande de poils, laquelle mésure à peine chez nos deux individus 18 à 20 millimètres de large. Ces deux caractères, auxquels on pourrait encore ajoutter l'absence de poils sur un large espace triangulaire entre les épaules, ne me permettent pas d'inscrire nos deux individus d'Angola sous le nom de C. collaris

L'ensemble des caractères de ces individus se fait remarquer sur un troisième individu reçu en 1868 de Moçambique, seulement il est

plus fort et à formes plus trapues.

Je suis loin de prétendre que le nombre et la disposition des plis du palais puissent fournir des caractères différentiels décisifs pour la détermination des espèces du genre Cynonycteris; mais je regarde aussi comme prématurée toute affirmation en sens contraire. Je pense qu'avant de se prononcer à se sujet, on doit comparer sans idées préconçues les diverses formes se rattachant à ce type générique et demander aux résultats d'un tel examen la solution de ce petit problème. Parceque les plis du palais nous fournissent d'excellents caractères différentiels lorsqu'il s'agit de distinguer les espèces du genre Epomophorus, il ne s'en suit pas que la même chose doit arriver pour les espèces comprises dans le genre Cynonycteris; mais les faits sur lesquels je viens d'appeler l'attention de mes collegues devraient peutêtre les engager à compléter une étude que dans ce moment je ne suis pas à même de pouvoir entreprendre faute de matériaux suffisants.

# SUBSIDIOS PARA A FAUNA DA GUINÉ PORTUGUEZA

POR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Ι

A fauna das nossas possessões da Guiné está ainda muito incompletamente representada no Museu de Lisboa; todos os exemplares, bem pouco numerosos, que possuimos, devemol-os á generosa complacencia de alguns, raros, correspondentes temporarios, accrescendo que de semelhante auxilio estavamos privados ha annos. Agora, porém, um distincto official, o capitão de engenharia Henrique Barahona, que ha poucos mezes, em momentos criticos para aquella nossa possessão, sollicitára briosamente o penoso encargo que alli está desempenhando, quiz brindar-nos com duas remessas successivas de productos zoologicos d'aquella região e promette continuar-nos a sua intelligente e valiosa cooperação. Em demonstração do muito apreço em que a temos, vamos já dar conta dos mammiferos, aves e reptis comprehendidos n'estas primeiras remessas, e iremos completando sob o mesmo titulo estas relações com os materiaes que formos recebendo.

## **MAMMIFEROS**

1. Epomophorus gambianus, Ogilby.

Rochebrune, Faune de la Sénégambie, Mammisères, p. 44.

Uma femea de Bolama.

2. Nycteris hispida, Schreber.

Rochebr., op. cit., p. 46-

Uma femea de Bolama. É o primeiro exemplar d'esta especie adquirido pelo Museu de Lisboa.

3. Mus rattus, Linn.

Rochebr., op. cit., p. 66.

Um macho capturado nos arredores de Bolama.

#### AVES

1. Asturinula monogrammica, (Temm.)

Kaupifalco monogrammicus, Rochebrune, Faune de la Sénégambie, Oiseaux, p. 45.

Um macho de Bolama.

2. Cerchneis ardesiaca, (Bonn. & Vieill.)

Rochebr., op. cit., p. 67.

Um exemplar sem designação de sexo.

3. Coracias abyssinica, Gm.

Rochebr., op. cit., p. 133.

. Tres exemplares de Bolama.

4. Merops superciliosus, Linn.

Rochebr., op. cit., p. 147.

Um macho de Bolama.

5. Merops albicollis, Vieill.

Rochebr., op. cit., p. 148.

Um macho.

6. Ceryle rudis, (Linn.)

Rochebr., op. cit., p. 142.

Tres exemplares. Nome indigena Gilan.

#### 7. Pogonorhynchus dubius, (Gm.)

Rochebr., op. cit., p. 106.

Um exemplar.

#### 8. Tockus semifasciatus, Sharpe.

Rochebr., op. cit., p. 120.

Um macho.

## 9. Irrisor erythrorhynchus, (Lath.)

Rochebr., op. cit., p. 154.

Duas femeas.

## 10. Chrysococcyx cupreus, (Bodd.)

Rochebr., op. cit., p. 100.

Um macho novo.

#### 11. Cinnyris splendida, (Saw.)

Rochebr., op. cit., p. 223.

Um macho.

#### 12. Cinnyris leucogaster, Vieill.

Rochebr., op. cit., p. 225.

Dois machos e uma femea.

#### 13. Nectarinia pulchella.

Rochebr., op. cit., p. 222.

Tres machos.

## 14. Melaenornis edolioides, (Swains.)

Rochebr., op. cit., p. 211.

Um exemplar.

#### 15. Dicrurus atripennis, Swains.

Rochebr., op. cit., p. 199.

Dois exemplares.

#### 16. Prionops plumatus, Shaw.

Rochebr., op. cit., p. 210.

Dois exemplares. «Nome indigena Allah Callandi, que quer di-

zer — enviado de Deus. Encontra-se apenas no continente. Os Mandingas, que lhe dão aquelle nome, teem bom agouro quando encontram muitos e mau se encontram um só isolado» (Barahona).

#### 17. Laniarius barbarus, Vieill.

Rochebr., op. cit., p. 201.

Um exemplar de Rio Geba. Nom. indig. Culá.

#### 18. Oriolus auratus, Vieill.

Rochebr., op. cit., p. 198.

Dois exemplares & e q de Bolama e tres sem designação de procedencia.

#### 19. Corvus scapulatus, Daud.

Rochebr., op. cit., p. 234.

Um exemplar sem designação de sexo.

#### 20. Cryptorhyna afra, (Gm.)

Rochebr., op. cit., p. 233.

Um exemplar.

## 21. Lamprocolius purpureus. (Müll.)

L. auratus, Rochebr., op. cit., p. 230.

Dois exemplares. «Nome indig. *Uiá*, imitativo do seu canto. Encontra-se em bandos numerosos, fazendo sempre grande chilreada. Iris amarello» (Barahona).

## 22. Lamprocolius splendidus, (Bonn. & Vieill.)

Rochebr., op. cit., p. 229.

Um macho.

## 23. Pyrenestes ostrinus, Vieill.

Rochebr., op. cit., p. 248.

Um exemplar.

# 24. Spermestes cucullata, Swains.

Rochebr., op. cit., p. 248.

Tres exemplares novos.

25. Plotus Levaillanti, Licht.

Rochebr., op. cit., p. 375.

Um exemplar.

#### REPTIS

#### SAURIOS

1. Chamaeleon senegalensis, Daud.

Rochebr., Faune de la Sénégambie, Reptiles, p. 60.

Dois exemplares.

2. Varanus exanthematicus, Bosc.

Monitor ocellatus, Rochebr., op. cit., p. 55? Dois exemplares, adulto e novo.

#### **OPHIDIOS**

4. Typhlops, sp.

Um exemplar.

5. Lycophidium Horstocki, D. & B., var. gambensis.

L. gambensis, Rochebr., op. cit., p. 184. Um exemplar adulto.

6. Psammophis elegans, Shaw.

Rochebr., op. cit., p. 166.

Um exemplar novo.

7. Psammophis sibilans, Schleg.

Rochebr., op. cit., p. 165.

Um exemplar novo, em mau estado.

8. Philothamnus irregularis, Fisch., var. lagoensis.

Ahaetula lagoensis, Günther, Ann. & Mag. N. U., 1882, p. 26.

Um exemplar.

9. Dendraspis Jamesoni, Trail.

Rochebr., op. cit., p. 195.

Um exemplar adulto.

10. Naja nigricollis, Reinhdt.

Rochebr., op. cit., p. 199.

Um exemplar novo.

#### AVES DE DAHOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Em 1887 publicou n'este jornal o fallecido naturalista adjunto do nosso Museu, José Augusto de Sousa<sup>4</sup>, uma lista de aves colhidas em Ajudá e outras localidades do reino de Dahomé, pelo sr. F. Newton durante uma curta visita de algumas semanas que fizera áquelle paiz absolutamente inexplorado. Constava a mencionada lista de 16 especies de aves, todas já conhecidas como proprias das vastas regiões africanas, Costa do Oiro e Costa dos Escravos, onde está encravado o paiz visitado pelo sr. Newton.

N'uma segunda visita, realisada em janeiro d'este anno, conseguiu o sr. Newton obter 13 especies não comprehendidas na sua anterior remessa, além de 3 que já n'esta figuraram: Centropus senega-

lensis, Hyphantornis textor e Bubulcus ibis.

Fazem parte as aves de que vou dar conta de uma pequena collecção de productos zoologicos de que o sr. Newton fez entrega no Museu de Lisboa, por ter vindo ao reino em goso de licença para procurar algum allivio a padecimentos originados pela influencia desfavoravel d'aquelles climas inhospitos, com que o nosso explorador tinha até agora victoriosamente luctado. É de esperar que os ares patrios lhe restituam a saude de que tanto carece para proseguir na sua gloriosa tarefa.

# 1. Merops albicollis, Vieill.—N. ind. Blêlé.

Dois machos e uma femea. Iris côr de sangue. Hab. Zamaï. Abundante.

<sup>1</sup> Jorn. Sv. Math. Phys. e Nat., t. xi, 1887, p. 219.

2. Coccystes glaudarius, (Linn.) — N. ind. Quem-pquá-pqué.

Um macho. Iris côr de azeitona. Hab. Bamé. Pouco abundante.

3. Centropus senegalensis, (Linn.) - N. ind. Ututú.

Uma femea. Iris vermelho. Hab. Savi. Vulgar.

4. Cinnyris splendida, (Shaw).

Dois machos. Iris castanho. Hab. Zomaï. Vulgar.

5. Hirundo Gordoni, Jard.— N. ind. Ozôm-hé.

Um macho. Iris castanho escuro. Hab. Passé.

6. Fiscus Smithii, (Fraser.)

Um macho. Hab. Vodunhen, Bamé.

7. Lanius rufus, Bries.— N. ind. Zum-hé.

Um macho. Iris castanho-escuro. Hab. Savi. Alimenta-se de insectos.

8. Laniarius barbarus, (Linn.)

Um macho. Iris castanho. Vodunhen, Bamé. Alimenta-se de insectos.

9. Pycnonotus barbatus, (Desf.)

Tres machos. Iris castanho. Hab. Zomaï. Vulgar.

10. Pratincola rubetra, (Linn.)

Quatro machos e uma femea. Iris castanho. Hab. Zimvó. Abundante.

11. Motacilla campestris, Pall.

Dois machos. Hab. Campos de Zimvó. Abundante.

12. Hyphantornis textor, (Gm.) — N. ind. Gulemsibó.

Dois machos. Iris côr de laranja vivo. Hab. Ajudá. Abundantissimo.

- Cinnamopteryx castaneo-fusca, (Less.)—N. ind. Cangolé.
   Um macho. Iris amarello. Hab. Passé.
- Ægialitis tricollaris, (Vieill.)
   Um macho. Iris castanho muito claro. Hab. Zimvó.
- Bubulcus ibis, (Linn.)—N. ind. Adôhué.
   Um macho. Iris amarello. Hab. Passé.
- 16. Ortygometra egregia, Peters.— N. ind. Tôghé.

Uma femea. Iris côr de laranja claro, rebordo palpebral côr de laranja. Hab. Campos de Zimvó, na proximidade das lagôas.

#### SOBRE O «ACANTHODACTYLUS» DE PORTUGAL

POR

#### J. BETTENCOURT FERREIRA

São confessadas pelos herpetologistas as difficuldades da determinação especifica nos animaes pertencentes ao genero Acanthodactylus, Fitz., e, comquanto alguns estudos e descripções tenham sido feitos, que muito adeantam sobre o conhecimento das especies d'este genero, são estas tão susceptiveis de variação que se torna ás vezes quasi impossivel marcar com certeza o logar competente a muitas d'estas fórmas, cujos caracteres se afastam bastante dos typos definidos e tomados como referencia.

Assim foi que, tratando nós de estudar alguns exemplares de Acanthodactylus pertencentes á collecção portugueza do Museu, nos chamou a attenção a discordancia entre os seus caracteres e as descripções auctorisadas de Dumeril, Bibron, Schreiber e Boulenger que melhor teem descripto o genero e cuja auctoridade é incontroversa.

Não existem monographias sufficientemente illucidativas dos Lacertidios e são muito escassas as noticias sobre este grupo dos Lacers tidios, relativas ao nosso paiz onde até agora só se menciona a A. vulgaris, D. B., n'uma area que não está ainda definida, podendo apenasaber-se com certeza que esta especie habita no sul do reino e apparece na Extremadura e no Alemtejo, cerca da latitude média do paiz.

Apoz leitura insistente do optimo estudo de Boulenger sobre o Acanthodactylus das margens do Mediterraneo , e depois de attento exame e comparação minuciosa com diversos exemplares que d'este genero possue o Museu de Lisboa, infelizmente em numero diminuto, suspeitámos que tinhamos presente uma fórma distincta do A. vulgaris, porque encontrámos notaveis differenças entre estes exemplares e a fórma descripta, e, como não havia referencia alguma a esta especie do nosso paiz damos á publicidade o resultado, embora incompleto, das nossas observações.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Boulenger, Sur les espèces d'Acanthodac/ylus des bords de la Méditerranée in Bull. Soc. Zool. de France, 18 8.

No seu Catalogo dos reptis da peninsula hispanica i, referindo-se a um Acanthodactylus mencionado por Graells nas Memorias da Commissão do mappa geologico de Hespanha, e cuja especie ficou por determinar, o sr. Boscá mostrou duvida sobre as especies que d'este ge-

nero possam existir na peninsula.

Empenhámo-nos portanto no estudo minucioso dos exemplares de que podémos lançar mão, mas o seu pequeno numero não permittiu averiguar melhor, por meio de multiplicadas observações, os caracteres differenciaes da fórma portugueza; ficamos comtudo convencidos de que ella se destaca muito das especies descriptas; talvez uma captura mais abundante deixará accentuar melhor os seus caracteres distinctivos, para que se possa elevar a especie, o que, por ora, se nos afigura simplesmente uma variedade.

É facil pelo aspecto referir a maioria dos exemplares de Portugal ao A. vulgaris, D. B.; mas uma observação mais demorada faz duvidar da identidade perfeita da fórma portugueza com aquella.

Um certo numero de accidentes importantes levaria a collocar os nossos exemplares ao lado do A. lineo-maculatus, D. B., de que ou-

tros caracteres tendem a separal-os.

Das outras especies acham-se definitivamente excluidos, de modo que a distincção tem de ser feita entre aquellas duas especies, que são as que habitam as regiões mais quentes do sul da Europa e se podem encontrar na peninsula hispanica com maior probabilidade, apezar de, conforme lembra Boscá, <sup>2</sup> não vir o A. lineo-maculatus mencionado na lista de especies europeas, publicada em 1869 por P. Gervais e do A. vulgaris não entrar no citado catalogo de Boscá.

O que principalmente distingue uma da outra as duas especies mencionadas é a existencia ou não existencia de escamas dorsaes carenadas. Este caracter que, pela sua exclusividade deveria servir optimamente para reconhecer com facilidade os individuos de uma e de outra especie, não apparece nos diversos exemplares com a mesma evidencia e o mesmo acontece aos outros accidentes de fórma e desenho que caracterisam as differentes especies.

É necessario, além d'isso, não esquecer que este caracter não é absoluto, e Boulenger, apezar de o considerar de primcira ordem<sup>3</sup>, esclarece que no A. vulgaris as escamas da parte superior do dorso são

levemente carenadas.

Os outros caracteres descriptivos não são melhores indicadores para a determinção especifica d'estas duas fórmas tão proximas, como o demonstra o estudo d'este auctor, que lhe indica mesmo as affinidades.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Boscá, Catalogo de los reptiles y amfibios observados en España, Portugal é islas baleares. (Anal. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., vi, 1887).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Loc. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Boulenger, loc. cit.
<sup>4</sup> On the Lizards of the genera Lacerta and Acanthodactylus—P. Z. S. of London, 1881.

Nos exemplares que tivemos de estudar pode dizer-se de um modo geral que ha caracteres pertencentes a uma e outra especie. Alguns exemplares teem as escamas dorsaes sub-rhomboidaes quasi granulosas, ou antes com tendencia para a fórma tetraedrica, e espalhadas pelo dorso algumas que não sendo positivamente carenadas apresentam uma pequena elevação mediana mal pronunciada.

A forma d'estas escamas não nos auctoriza a classificar estes exemplares como sendo da especie lineo-maculatus; mas se pelo contrario são mais proprias do vulgaris, por outro lado, a existencia de escamas carenadas na face inferior da cauda, o que é peculiar ao lineomaculatus, denuncia logo que se trata de uma forma que se não comprehende bem nas descripções de qualquer das duas especies alludidas. N'um exemplar poderia ser uma anomalia singular, mas n'este caso nota-se este accidente em todos os exemplares de Portugal, seja

qual for a sua edade.

Ha ainda outras divergencias dignas de menção n'estes exemplares. A infra-ocular, uma das placas essencialmente caracteristicas para alguns auctores, chega em todos estes exemplares ao bordo do labio superior, o que é da regra no A. vulgaris. Porém esta particularidade não importa consideravelmente para a determinação, por ser facil, segundo Boulenger, encontrar n'esta ultima especie a infra-ocular distante do bordo labial i, ficando encravada entre a 4.ª e a 5.ª labiaes superiores, seguindo ainda as descripções de Boulenger e Schreiber, porque tambem o numero de labiaes superiores é variavel nos nossos

exemplares, assim como a fórma e disposição d'estas placas.

Fazemos notar que a contagem das placas labiaes superiores não nos parece, tal como tem sido feita pelos herpetologistas, comprehender todas as placas que guarnecem o labio superior n'esta especie, a não ser que essa differença seja propria do Acanthodactylus de Portugal, o que não parece justificar-se porque a mesma alteração numerica encontramos nos exemplares da mesma especie colhidos em Hespanha. Nas descripções dadas pelos auctores são contadas apenas cinco placas labiaes superiores, tanto para o A. vulgaris como para o lineomaculatus, e na figura que traz Schreiber i junta á descripção d'esta especie, veem desenhadas apenas cinco, passando sem transição das placas labiaes para as escamas temporaes.

Os nossos exemplares teem geralmente maior numero de placas labiaes, que não excede sete, geralmente 4 anteriores e 2 ou 3 posteriores, excepto no caso de anomalia que é facil reconhecer e en-

contrar.

No citado trabalho de Boulenger<sup>3</sup> vem figurada uma cabeça de A. vulgaris que mais se approxima da fórma representada pelos exem-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Em dois exemplares evidentemente do A. vulgaris, procedentes de Hespanha, que fazem parte da collecção geral, dá-se este caso.

Schreiber, Herpetologia Europea, p. 391, 1875.

Boulenger, l. c., P. Z. S., 1881, pl. LXIV.

plares portuguezes, havendo uma serie de tres ou quatro pequenas placas que fazem continuação ás labiaes superiores e vão até á abertura do canal auditivo. Além d'isso ha differenças numericas devidas á sub-divisão anormal das placas, o que é frequente nos nossos exemplares. Podem em geral contar-se seis ou sete interessando o labio superior, continuadas em serie pelas escamas temporaes inferiores geralmente polygonaes e achatadas. Vem a proposito lembrar que Boulenger encontrou esta constituição das regiões temporaes no lineo-maculatus.

Um outro caracter, aliás de pouca importancia, e dado como proprio do lineo-maculatus, é a curvatura das placas naso-rostral e nasofrenal que aliás pode coexistir, como se vê nos exemplares portuguezes, com a falta mais ou menos completa de relevos nas escamas do dorso e com a maior ou menor saliencia das carenas das escamas caudaes inferiores.

A conformação do bordo anterior do ouvido, a qual se apresenta uniformemente em todos os exemplares que estudámos, mal pode tambem fornecer-nos um caracter distinctivo de confiança, por não ser realmente muito diverso n'uma e n'outra das especies consideradas e difficil de verificar, podendo, quer n'uma quer n'outra, ser granuloso ou sub-denticulado (Boulenger); de fórma que a presença de granulações um pouco volumosas, ou menos aparentes, como acontece nos presentes exemplares, não justifica isoladamente esta ou aquella diagnose.

No mesmo caso está o colar, composto de 9 a 11 escamas, ao qual se não pode tambem reconhecer uma fórma determinada, tanto

n'uma como n'outra especie.

O typo médio nos nossos exemplares é o de uma curvatura formada pela contiguidade dos bordos livres das escamas que compõem este acidente, inclinando-se algumas vezes em angulo obtuso, devido á fórma da escama mediana do colar, sempre um pouco maior que as outras. Se esta apresenta um dos seus lados ou um bordo arredondado, a linha limitante do bordo livre do colar é elegantemente recurvada; no caso da escama mediana se apresentar pelo seu angulo, o colar é francamente anguloso. Umas vezes é quasi totalmente adherente, outras é livre 2.

Sendo assim, como é facil de verificar, o que confirma as observações de Boulenger n'este sentido, é falivel mais este caracter, que

perde mesmo todo o seu valor descriptivo.

A correspondencia de um angulo mais ou menos disfarçado no colar, com a existencia ou a falta de relevos nas escamas dorsaes e caudaes inferiores não esclarece melhor, porque não se dá, por exem-

conservação.

Boulenger, Bull. Soc. Zool. de France, p. 193, 1878.—Dum. & Bibr., Erpetologie generale, t. v, p. 276,
 Em dois exemplares não foi possivel esta investigação pelo mau estado de

plo, o caso de n'um exemplar com um colar anguloso se apresentarem as escamas dorsaes carenadas ou completamente lisas.

Assim n'um exemplar cujo colar é manifestamente arqueado, as escamas carenadas dorsaes faltam absolutamente, mesmo na parte posterior do dorso, e as da região inferior da cauda são apenas levemente carenadas.

Podem contar-se 9 a 10 placas ventraes, 3 ou 4 anaes e 23 a 25 poros femoraes.

Os relevos das escamas da região inferior da cauda podem ser ás vezes menos salientes, mas são em geral bastante visiveis para que nunca possa haver duvidas sobre a sua existencia.

As proporções, segundo Boulenger, entre a cabeça e o tronco são de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> para o A. lineo-maculatus e de <sup>1</sup>/<sub>4</sub> no A. vulgaris. Nos nossos exemplares são geralmente de <sup>1</sup>/<sub>3</sub>; as proporções dos membros, á parte differenças millimetricas, são as mesmas que nas duas especies em comparação. Os membros anteriores extendidos ao longo do pescoço e da cabeça excedem bem pouco o focinho; os posteriores extendidos junto ao tronco tocam com a unha do quarto dedo no ouvido.

O resultado das mensurações feitas nos exemplares da collecção portugueza do Museu de Lisboa não differe muito do que apresenta Boulenger do btido nas mensurações de exemplares do Museu de Bruxellas, como se pode concluir do quadro seguinte:

Comprimento	A. lineo-maculatus	A. vulgaris	Expl. de Pertugal
Da cabeça  Do extremo do facinho ao anus  Do membro ant  post  Da cauda  Total	0-,114 — 0-,016	0-,015 — 0-,016	0-,015 — (-,0175
	0 ,060 — 0 ,064	0 ,066 — 0 ,067	0 ,063 — 0 ,072
	0 ,023 — 0 ,026	0 ,026	0 ,024 — 0 ,027
	0 ,039 — 0 ,044	0 ,038 — 0 ,041	0 ,042 — 0 ,050
	0 ,110 — 0 ,122	0 ,087 — 0 ,092	0 ,110 — 0 ,138
	0 ,170 — 0 ,186	0 ,154 — 0 ,158	0 ,175 — 0 ,205

A comparação d'estes numeros levaria a estabelecer maior proximidade entre a fórma representada no Museu de Lisboa e o A. lineo-maculatus, D. B.

E sensivel, porém, que os exemplares de Portugal attingem maiores dimensões do que qualquer das duas especies em confronto, o que é mais uma discordancia, ou um caracter que os distancia d'aquellas especies.

A côr fundamental é n'esta fórma perfeitamente identica á que descrevem Dumeril e Bibron.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Boulenger, loc. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dum. et Bibr., Erpetologie générale, v, p. 271 e 277.

O desenho differe bastante de qualquer das outras especies. No Acanthodactylus de Portugal a lista mediana do dorso está reduzida a uma pequena linha branca de 6<sup>mm</sup> de comprimento, o maximo, quando não falta de todo. Apenas n'um dos exemplares existe em vestigio essa faixa, que mesmo nos de individuos novos não vae além d'aquelle comprimento.

As outras faixas são um tanto desvanecidas e em numero de 8 e as manchas que ornam esta região esbatem-se n'um cinzento azulado sombrio. Só n'um dos exemplares encontrámos as manchas acima da

faixa branca superior do lado descriptas por Boulenger.

A cauda apresenta desde a sua raiz as duas faixas escuras lateraes que são como que a continuação d'aquella serie de manchas. Estas faixas da cauda, que diminuem gradualmente de largura até desaparecer no segundo terço d'esta região, notou-as Boulenger como minucia descriptiva do A. vulgaris, sem dizer se existem ou não na outra especie.

A côr da ultima porção da cauda nos exemplares adultos mais recentes e de toda a cauda nos novos de qualquer data é vermelha, côr de camarão, desaparecendo rapidamente no alcool. A mesma côr mas n'um tom mais escuro, se vê na parte interna e inferior das coxas, estendendo-se em alguns exemplares para a parte superior das mesmas e misturando-se com o fundo escuro, acinzentado em que sobresaem as manchas brancas, como goticulas disseminadas.

As linhas brancas dorsaes não teem em todos os exemplares a mesma nitidez e as manchas brancas goticulares vêem-se tanto mais quanto mais desvanecidas são aquellas linhas. Pelo contrario, quando as linhas dorsaes são mais nitidas desaparecem as goticulas brancas, de modo que, sendo caracteristicas do A. vulgaris, ao passo que a sua ausencia se nota no lineo-maculatus, o desaparecimento das manchas brancas pode assimilar complemente as duas especies, sujeito como é a variantes de intensidade este desenho do dorso. Em alguns exemplares ha manchas brancas azuladas nos intervallos das faixas brancas.

A cabeça é nos exemplares portuguezes, como nas duas especies proximas, de uma côr uniformemente bronzeada e as regiões inferiores de um branco nacarado, com leves tons azulados em alguns sitios.

Ligando-se manifestamente ao A. vulgaris, os exemplares nacionaes do Museu de Lisboa, embora apresentem alguns caracteres do lineo-maculatus parecem-nos sensivelmente differentes dos typos descriptos d'estas duas especies.

A existencia do lineo-maculatus não foi sequer entrevista no nosso paiz para nos auctorisar a supposição de que esta fórma seja derivada d'aquella, que figura no catalogo de Boscá, como de Hespanha mas sem localidade precisa, como referencia do Catalogue des reptiles du Muséum de Paris, 1851, não vindo porém na lista das especies europeas publicadas por P. Gervais em 1869 na Bibliothèque scientifique.

Tudo nos leva portanto a crer que se trata de uma fórma local differente das já descriptas e constituindo uma variedade propria do nosso paiz, caracterisada pela ausencia da linha branca mediana do

dorso, pela existencia de escamas granulosas n'esta região e de escamas rhomboidaes carenadas na parte inferior da cauda e pelas suas dimensões maiores que as das especies contiguas, entrando a cabeça como um terço no comprimento do tronco e tendo os membros mais compridos.

Em homenagem ao nosso venerado director, o ex.<sup>mo</sup> sr. conselheiro Barboza du Bocage propomos para esta forma o nome de *Acan*-

thodactylus vulgaris, subsp. Bocagei.

#### POST-SCRIPTUM

Só depois de impresso este artigo é que nos chegou ás mãos o novo trabalho do distincto herpetologista, dr. J. Bedriaga: Amphibiens et reptiles recueillis en Portugal par M. Adolphe Moller, Coimbra, 1890. A descripção do Acanthodactylus vulgaris inserta n'este trabalho concorda em grande parte com a que acabamos de fazer, embora não realce os caracteres distinctivos da fauna portugueza, nem desça ás minuciosidades a que chegámos directamente e por comparação.

Ha comtudo divergencias que mencionaremos de rapido, para apuramento do nosso estudo sobre esta especie e naturalmente devidas á differente origem dos exemplares observados pelo sr. Bedriaga e que o sr. Moller capturou perto de Faro, habitat de uma latitude muito inferior á das localidades dos exemplares por nós estudados, a maioria do Alfeite, e alguns do Pinhal da Sobreda (Leiria) e d'entre Canha e Pegões (Extremadura).

Os nossos exemplares são maiores e as proporções diversas, podendo dizer-se em geral que os membros são mais compridos; o bordo anterior do ouvido não é denticulado, como estabelece em geral o sr. Bedriaga, mas antes granuloso ou bordado de escamas granulosas mais ou menos salientes conforme os individuos.

O colar que, segundo a descripção d'este herpetologista é composto de 8 a 9 escamas, nos nossos exemplares tem 9 ou 10. Na mesma descripção o numero de faixas brancas dorsaes e lateraes é de 7 ou 8 nos novos e de 6 ou 7 nos adultos, e nos nossos exemplares varia entre 6 e 8, sendo facil encontrar os mesmos vestigios das 8 faixas caracteristicas. A região mediana dorsal não é desprovida de linhas e de manchas, como refere este auctor, mas sómente da linha mediana e não de manchas.

Quanto ao resto dos caracteres acham-se de accordo as duas descripções.

# SUR L'EXISTENCE DU «TRITON PALMATUS» (Schnd.) EN PORTUGAL

PAR

#### J. BETTENCOURT FERREIRA

Dans sa dernière étude sur les Amphibiens et Reptiles du Portugal, M. le docteur Bedriaga i fait mention du T. palmatus (Schnd.) comme devant vraisemblablement être éliminé de la faune portugaise, et relégue cette espèce dans la synonymie du Pelonectes Boscai, Lataste, très commun dans ce pays-ci.

Nous tacherons de montrer que M. de Bedriaga a tort, car nous nous croyons auctorisé à revendiquer pour notre faune cette forme, que d'autres autorités herpétologiques ont mentionée comme existante

en Portugal 2.

Il faut remarquer avant tout que cette espèce avait été introduite dans la faune portugaise par M. Barboza du Bocage<sup>3</sup> et que l'unique argument dont M. Bedriaga se sert pour nier l'existence du *T. palmatus* en Portugal c'est qu'il n'y a été rencontré par M. Moller.

Après une vérification minutieuse nous avons constaté que l'exemplaire ayant servi à la détermination de M. Barboza du Bocage appartient sans conteste au *Triton palmatus* (Schnd.) et qu'il ne peut d'aucune manière être confondu avec le *Pelonectes Boscai*, Lataste, dont il s'écarte suffisamment par des caractères génériques et spécifiques bien tranchés.

L'exemplaire que fait l'object de la présente étude est originaire de Coimbre et est du à l'obligeance de M. Roza.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bedriaga, Amphibiens et reptiles recueillis en Portugal par M. A. Moller, Coimbra, 1890.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> B. du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, 1863.—Schreiber, Herpet. Europea, p. 35, 1875.—E. Sequeira, Distribuição geographica dos reptis em Portugal, Lisboa, 1886.

<sup>3</sup> Loc. cit.

<sup>4</sup> Loc. oit.

Un autre échantillon a été mentionné par M. Sequeira comme faisant partie de la collection herpétologique du Musée de Coimbre.

Nous n'ajouterons que peu de chose à la description classique du T. palmatus dont M. Fatio a donné un très bon modèle et nous nous bornerons à montrer que notre exemplaire est un réprésentant de cette espèce.

D'abord, nous avons besoin d'établir que l'échantillon auquel nous nous rapportons a été recueilli à Coimbre par M. Roza et ne provient

pas du Musée de cette ville.

Le facies de cet urodèle est bien distinct de celui du Pelonectes. L'existence d'une petite crête dorsale et du filet caudal l'en séparent suffisamment. Deux raies brunes qui, légèrement festonées en dessous, partent du bout du museau, passent par le milieu des régions orbitaires et se prolongent jusqu'à l'angle de la machoire, sont très caractéristiques du T. palmatus, et M. Bedriaga affirme dans l'ouvrage cité qu'il n'y a pas de raies foncées sur la tête dans le P. Boscai.

La tête est assez distincte du cou, moins aplatie que celle de ce dernier, les joues moins inclinées que chez celui-ci, et les bords des maxillaires et de l'ethmoide se font sentir très bien à-travers la peau

de la tête qui est couverte de très petites verrues.

Le tronc considérablement aplati sur les côtés s'etrangle vers la queue, qui est un peu moins grosse que chez le P. Boscai. Il est pourvu au haut des flancs d'un pli cutané, un peu boursouflé, qui est aussi caractéristique du T. palmatus.

Portant notre analyse le plus loin possible nous avons reconnu que le filament caudal n'est pas une terminaison accidentelle de la queue, mais bien le filament du mâle du T. palmatus dans l'époque des amours, ce qui se trouve d'accord avec le sexe de notre exemplaire

chez lequel le mamelon anal décèle le masculin.

Les orteils n'ont qu'un rudiment de palmure, naturellement parce que l'individu a été capturé un peu loin de l'époque des amours, après laquelle la membrane interdigitale se retrait, jusqu'à se réduire en automne à un simple amas pigmentaire, disposition très bien décrite par M. Fatio.

Les proportions sont également propres du mâle de cette espèce. Tête plus longue que large; queue à-peine plus grande que le corps; membres longs; le plus grand orteil touchant au coude. Doigts et orteils déprimés; le troisième doigt excédant d'un cinquième environ le deuxième. Orteils plus larges et déprimés; le troisième orteil un peu

plus grand que le quatrième.

La crête dorso-caudale est très peu élevée ainsi que les plis cutanés qui surmontent les flancs et qui sont en voie de régression, ce qui confirme que pour cet individu la crise des dernièrs amours était déjà passée.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> V. Fatio, Faune des Vertébrés de la Suisse, m, Genève et Bale, 1875.

La couleur fondamentale du dessus de la tête est d'un jaune brunâtre, avec des traits irréguliers bruns marquant les sillons frontal et

ethmoidal. Régions parotidiennes brunes.

Sur les côtés de la ligne vertébrale, qui est claire, jaunâtre, deux bandes brunes bien limitées s'éffacent sur les plis des flancs et postérieurement vers la queue, suivies ou continuées par deux séries de taches rondes brunes.

Les flancs de la même teinte fondamentale sont semés de plus petits points bruns mais d'une nuance un peu plus claire, épars et de grandeurs inégales, s'arrêtant à la ligne de transition des flancs vers le ventre, qui en est dépourvu. Une autre série de taches brunes de dimensions plus grandes est disposée sur la tranche inférieure de la queue.

Les membranes caudales sont transparentes, peu déployées et sans taches. Les membres sont un peu plus foncés que les bandes dorsales, surtout les postérieurs. La gorge est absolument dépourvue

de taches et un peu ridée longitudinalement.

Les points de ressemblance entre cette espèce et le *Pelonectes Boscai* ont été bien marqués par M. Tourneville ainsi que les différences et nous ne nous arrêterons pas à faire la diagnose différentielle.

En face de ce que nous avons observé les quelques lignes que M. Bedriaga ajoute a sa notice, tendantes à rayer le T. palmatus de la liste des amphibiens du Portugal n'ont aucune raison d'être. Faute d'avoir rencontré des représentants de cet espèce dans une collection de reptiles recueillie en Portugal, M. Bedriaga a cru qu'il s'agissait uniquement du Pelonectes Boscai et en conséquence il prit le T. palmatus (Schnd.) cité par M. Barboza du Bocage comme synonyme de celui-là, ce qui est absolument faux, puisque la détermination spécifique a porté sur un échantillon du vrai T. palmatus (Schnd.) cueilli à Coimbre.

D'un autre côté M. Bedriaga adopte dans ses descriptions la désignation générique de *Molge* pour les urodèles de la famille des *Salamnadrides*, nomenclature qui à part d'autres raisons théoriques a l'inconvenient de confondre sous le même nom plusieurs genres aujourd'hui bien distincts: *Salamandra*, *Triton*, *Pelonectes*, *Euproctus* et *Pleurodeles*.

Donc la dénomination de Molge Boscai est vicieuse sous plus d'un point de vue et ne peut pas convenir à notre T. palmatus. Il est aussi à remarquer que le T. parisinus, très proche du T. palmatus et du P. Boscai, avec lequel il a été confondu, n'habite pas le Portugal malgré quelques renseignements inexacts que M. Bosca² a détruit en faveur du T. palmatus (Schnd.) et c'est probablement à celui-ci ou au P. Boscai que l'on a voulu se rapporter. De même le T. palmatus var.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tourneville, Descript. d'un nouv batracien in Bull. Soc. Zool. de France, rv, 1879.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Boscá, Catalogo de los reptiles y anfibios de España, Portugal e islas Baleares, Madrid, 1877.

Boscai, Boettger, le Molge Boscai et le T. Maltzani, Boettger, seront probablement synonymes du P. Boscai, Lataste.

En terminant cette petite note nous regrettons ne pas avoir eu plus tôt connaissance du travail de M. Bedriaga, ce que explique ce

long délai entre son apparition et ces remarques.

Il y en a d'autres à faire à cette étude d'ailleurs fort intéressante et utile; mais nous avons l'intention de les présenter lors de la publication de notre liste des reptiles et batraciens de Portugal, qui doit paraître prochainement.

# NOVA CONTRIBUIÇÃO PARA A FAUNA CARCINOLOGICA DA ILHA DE S. THOMB

POR

#### BALTHAZAR OSORIO

A presente nota comprehende algumas especies, já mencionadas n'outras publicações nossas, mas que nos foram ha pouco enviadas de regiões recentemente exploradas da ilha de S. Thomé pelo nosso devotado naturalista o sr. Francisco Newton. Essas especies, encontradas em novos habitats, são as seguintes:

1. Chlorodius (Leptodius) convexus, A. Edw.

Habitat: Iogo-Iogo.

2. Neptunus diacanthus, Latr.

Habitat: Iogo-Iogo.

3. Thelphusa margaritaria, A. Edw.

Habitat: (a) Portinho, 400 alt.—(b) Bindá.—Um individuo novo.

4. Goniograpsus cruentatus, Latr.

Habitat: Bindá, 5.

5. Dorippe armata, White, ined. Miers.

Habitat: (a) Bindá, & S.—(b) Iogo-Iogo, & S.

6. Cenobita rugosus, Edw.

Habitat: (a) Bindá.—(b) Iogo-Iogo.

## 7. Atya scabra, Leach.

Habitat: (a) Rio Gumoela, 200<sup>m</sup> alt.—(b) Portinho.

## 8. Palaemon Olfersi, Wiegmann.

Habitat: Portinho.

#### 9. Penaeus brasiliensis, Latr.

(a) Malange, em Iogo-Iogo.—(b) Iogo-Iogo. Além d'estas especies, temos a juntar mais algumas que são novas para a fauna da ilha, e são as seguintes:

#### Genus ACTEA, De Hann.

## 1. Actea margaritaria, A. Edw.

Obs. sur la Faun. Carc. des Iles du Cap Vert.—Nouv. Arch. du Mus. de Paris, t. 1v, p. 62-63, pl. XVII, fig. 9-12.

Habitat: Iogo-Iogo.

O nosso exemplar (5) é um pouco maior que o exemplar descripto por M. A. Milne-Edwards. Mede de comprimento 0<sup>m</sup>,011 e de largura 0<sup>m</sup>,018.

#### Genus PALEMON, Fabr.

#### 2. Palemon Jamaicensis, Herbst.

P. astacus Jamaicensis, Herbst, Kraben und Krebee, t. 11, p. 57; Palemon Jamaicensis, M. Edwards, Hist. nat. des Crust., t. 11, 398.

Habitat: (a) Rio Quija.—(b) Rio Gamoela, 200<sup>m</sup> alt.

Esta especie é das Antilhas, e já tinha sido encontrada na costa d'Africa, em Benguella, como consta de um nosso trabalho sobre crustaceos d'Angola, publicado n'este jornal. Além de nova para a fauna da ilha, tem de notavel, que, como outras especies das costas americanas, se acclima e vive nas correntes de agua doce, e a uma altitude relativamente consideravel, na ilha de S. Thomé.

#### Genus ALPHEUS, Fabr.

## 3. Alpheus intrinsecus, Sp. Bate.

Report Zool. Chall. Exp., vol. xxiv, p. 557, pl. C, fig. 1, 1888.

Habitat: Iogo-Iogo.

Mr. Spence Bate colheu esta especie no Atlantico, proximo dos rochedos de S. Paulo e da Bahia, e diz que parece que se encontra com frequencia nas partes tropicaes e temperadas d'este oceano para o norte das Bermudas e para o sul dos rochedos de S. Paulo.

Não me consta que até agora tenha sido encontrada nos mares

d'Africa.

As dimensões dos nossos exemplares concordam com as que encontrou nos seus Mr. Spence Bate.

## 4. Alpheus tuberculosus, n. sp.

Rostre court et fort, dépassant à peine la moitié du prémier article des antennes supérieures. Bord antérieur des voûtes orbitaires armé d'une très petite épine. Deuxième article des antennes internes plus de deux fois aussi long que le prémier. Filets terminaux de ces antennes: le supérieur termine par un très court flagellum, l'inférieur plus de deux fois aussi long que le supérieur. Une épine presque aussi longue que le rostre, mais très frèle à la base du scaphocerite, lequel est presque aussi long que le pédoncule des antennes inférieures; il se termine en pointe très aigue, et est separé de sa partie lamelleuse à son extrémité. Filet terminal des antennes inférieures un peu plus long que la carapace.

La prémiere pair de peroiopoda a la grosse main située à gauche; sa forme rapelle celle du A. dentipes, Guer., mais elle en diffère par ses nombreux tubercules rouges violacés, à longs poils, se détachant sur un fond blanc marbré de rose, à sa face interne; sa face externe

est blanche et lisse.

Le pollex courbe, se renflant et s'élargeant vers son tiers médian, s'amincissant et se rétrecissant vers son tiers postérieur; son tiers antérieur lanceolé; son bord supérieur aminci, blanc sur la pointe, rose dans tout le reste, il s'articule obliquement; le dactylos est large sur sa face externe, très irrégulièrement ondulé à son bord supérieur, garni de longs poils; celui-ci forme avec le bord interne et à sa partie antérieure une espèce de gouttière pour loger la partie antérieure du pollex.

L'autre main également tuberculée à sa face interne, garnie de longs poils aussi bien que les doigts, qui sont tranchants sur ses bords; une crête également tranchante à la face inférieure du doigt mobile, une épine à son articulation; les doigts laissent sa moitié antérieure vide, ils se touchent toutefois, depuis, seulement par ses extrémités.

Les troisième et quatrième paires de peroiopoda ont au bord inféroantérieur du meros une petite dent.

Longueur	de la carapace du plus grand de nos individus	0 <sup>m</sup> ,18
D	totale	0,28
D	de la grosse main	0 ,008
>	du dactylos de la grosse main	0, 002
· D	de la petite main	0',005
D	du dactylos de la petite main (prochaînement)	0 ,0025
•	du telson	

Habitat: Iogo-Iogo.

## **ISOPODA**

#### ONISCIDAE

#### Genus ARMADILLO, Latr.

#### 5. Armadillo officinalis, Desmarest.

Consider., p. 323; M. Edw., Hist. Nat. des Crust., t. 111, p. 178; Budde-Lund, Prospect. gener. specierumque Crust. Isop. Terr., p. 6.

Habitat: (a) Portinho, 400<sup>m</sup> alt.—(b) Ribeira Peixe.—(c) Batepá. Esta especie importada para a ilha de S. Thomé, naturalmente de Portugal, onde ella é abundante, ou d'outra região com que os colonos entretenham relações commerciaes, pois importada, segundo Budde-Lund, na Europa meridional, na Africa septentrional e na Asia menor, foi levada talvez com qualquer porção de terra em que fossem plantas. Parece ser abundante n'esta nossa possessão africana, pois são numerosos os exemplares de todas as regiões supramencionadas, que nos foram enviados pelo nosso diligente naturalista o sr. F. Newton.

Não nos custa admittir que esta especie fosse importada para a ilha de S. Thomé, pois uma especie pertencente a um genero muito proximo d'aquelle a que pertence a especie de que nos estamos occupando, o Armadillium vulgare, Latr., tem sido levada para diversos pontos do globo terrestre, pelos navios, segundo Budde-Lund.; e até este auctor na obra citada assignala-lhe como habitat, o Orbis terrarum.

Comparando os exemplares recebidos da ilha de S. Thomé com individuos da mesma especie, obtidos nas proximidades de Lisboa (Alcolena), um caracter a nosso ver importante se nos apresenta em todos os exemplares da primeira localidade, e que falta, ou pelos menos é muito fracamente accentuado nos exemplares da segunda. Nos exemplares da ilha de S. Thomé ha uma profunda depressão no epistoma, tanto nos mais como nos menos desenvolvidos. Ora esta de-

pressão ou fosseta que segundo Milne-Edwards é um caracter generico, se porventura se deve entender que allude à sua existencia, quando diz: «cette dernière partie (l'épistome) est presque plane en

dessous», não existe nos exemplares de Lisboa.

As dimensões de alguns dos exemplares da ilha de S. Thomé e de Portinho são maiores que os exemplares de maiores dimensões colhidos nas proximidades de Lisboa, pois emquanto aquelles medem 0<sup>m</sup>,02 de comprimento por 0<sup>m</sup>,01 de largura, estes medem 0<sup>m</sup>,015 por proximamente 0<sup>m</sup>008; vendo-se, portanto, d'estes numeros, que embora as dimensões sejam differentes, é todavia guardada a proporção entre o comprimento e a largura nos individuos de duas regiões tão distantes.

È notavel que os exemplares colhidos em diversos logares da ilha de S. Thomé divergem entre si pela côr. Assim os exemplares de Portinho, além das suas maiores dimensões como deixamos dito, são differentes dos de Ribeira Peixe pela côr, pois são pardos esverdinhados, emquanto estes ultimos teem uma côr terrea, sendo uma faixa anterior dos anneis amarellada, e o bordo posterior d'elles, tanto nos exemplares de uma como nos de outra procedencia escuro, mas mais escuro nos exemplares de Ribeira Peixe. Os exemplares d'esta ultima localidade differem dos exemplares de Batepá tambem na côr, embora nas dimensões sejam semelhantes; são esbranquiçados, embora o dorso algumas vezes, e sempre o bordo dos anneis, tenham uma côr escura, pardacenta.

Esta mudança de côr não nos deve, talvez, surprehender muito, porque em diversos individuos do genero proximo, Armadillium, existentes no Museu de Lisboa, e colhidos nos mesmos locaes, ha muitas variantes na côr dos exemplares, bem como nas manchas que os revestem.

Esta especie existe tambem na Ilha do Principe, d'onde o sr. Newton nos enviou um exemplar colhido em Óque S. João, e no ilheo das Rolas.

# 6. Armadillo nigricans? Brandt.

Cubaris nigricans, Brandt, Conspectus, p. 29; Armadillo nigricans, M. Edw. Hist. Nat. des Crust., t. 111, p. 179; Budde-Lund, Prospect. gener. specierunque Crust. Isop. Terr., p. 7.

Habitat: S. Miguel.

Conhecemos apenas a curta diagnose d'esta especie que M. Edwards transcreve de Brandt, e por ella só e sem termos nenhum exemplar com que possamos comparar os individuos provenientes de S. Thomé, não nos atrevemos a collocal-os com segurança sob a designação de Armadillo nigricans, embora nos pareça que podem representar esta especie. Uma das razões que influem para a nossa incerteza é ter sido o Armadillo nigricans, Brandt, até agora, que nos conste, encontrado apenas no Cabo da Boa Esperança. É todavia possivel que tenha sido importado para a ilha de S. Thomé como teem sido importadas para outras regiões outras especies.

#### CIRRHIPEDIAE

#### Genus CHELONOBIA, Leach.

## 7. Chelonobia testudinaria, Linn.

Lepas testudinaria, Linn., Syst. Nat.; Chelonobia testudinaria, Darwin, Monograph. Cirripedia. Balanidae, p. 392.

Habitat: Ilheo das Rolas.

Adherentes á carapaça de uma tartaruga.

Dois individuos enviados pelo sr. F. Newton.

# ESTUDOS ICHTHYOLOGICOS ÁCERCAÇDA FAUNA DOS DOMINIOS PORTUGUEZES NA AFRICA

POR

#### BALTHAZAR OSORIO

## 3.º Nota.—Peixes maritimos das ilhas de S. Thomé, do Principe e ilheo das Rolas!

(Continuação)

N'este appendice mencionamos algumas especies, comprehendidas na nossa 3.ª nota, e que foram colhidas em novos habitats na costa occidental da ilha de S. Thomé, uma das menos exploradas até agora, e accrescentamos outras novas para a fauna da ilha.

As especies incluidas na nota a que nos referimos são as seguintes:

1. Ephippus gigas, Cuv.

Habitat: Bindá. Um individuo novo.

2. Caranx alexandrinus, Geoffr.

Habitat: Bindá.

No exemplar d'esta procedencia nota-se que existem sete espinhos, como diz Cuvier (*Hist. nat. des Poiss.*, t. 1x, pag. 196), mais dois portanto dos que diz Gunther. Deve todavia ter-se em vista que este auctor se refere a dois exemplares, um dos quaes é de um individuo novo e o outro é de um individuo em mau estado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Publicada no n.º VI da 2.ª serie, p. 97 e seguintes.

JORN. DE SCIERC. MATH. PHYS. E NAT.—2.ª SERIE— N.º VII.

3. Clinus nuchipinis, Quoy et Gaim.

Habitat: Diogo Vaz.

4. Pomacentrus leucostictus, Mull. et Trosch.

Habitat: Malange, em Iogo-Iogo.

5. Novacula cultrata, Gunth.

Habitat: Diogo Vaz.

6. Julis Newtoni, Osorio.

Habitat: Diogo Vaz.

7. Hippocampus guttulatus, Cuv.

Habitat: Diogo Vaz.

8. Chilomycterus geometricus, Bl., var.  $\alpha$ , Gunth.

Um exemplar enviado pelo sr. Pires e não mencionado na nota que publicámos.

As especies que temos hoje a accrescentar á lista dos peixes da

ilha de S. Thomé são as seguintes:

#### FAM. SCOMBRIDAE

#### Genus NOMEUS, Cuvier

1. Nomeus gronovii, Gm.

Gm., p. 1205; Nomeus mauritii, Cuv. et Val, t. 1x, p. 243; Seriola argyre-melus, Cuv. et Val., pl. CCLXII; Nomeus gronovii, Gunth., Cat. Fish. Brit. Mus., t. 11, p. 387.

Habitat: Ilha de S. Thomé.

D. 
$$11\frac{1}{27}$$
, A.  $\frac{1}{26}$ 

Tres manchas na anal como diz Gunther e não duas como diz Cuvier.

#### Genus DEPRANE, Cuv. et Val.

## 2. Deprane punctata, Cuv. et Val. var. Africana.

Hist. nat. des Poiss., t. vir, p. 132, pl. CLXXIX; D. longimana, Idem, p. 133; D. punctata, Gunth., loc. cit., t. ri, p. 62.

Até hoje o genero Drepane não era apontado, que nos conste, em nenhum livro, memoria ou noticia sobre ichthyologia africana, encontrando-se, apenas, segundo Gunther, no Oceano Indico e costa NW da Australia (1860).

O apparecimento d'este genero no Oceano Atlantico e na costa occidental d'Africa é porém incontestavel em presença de exemplares que nos foram enviados de diversas regiões africanas, em grande numero e de differentes idades.

Representam os exemplares em questão a especie Drepane pun-

ctata, Cuv., ou uma especie nova?

Diremos em primeiro logar que a diagnose de Gunther differe em mais de um ponto importante da descripção de Cuvier, e que a leitura dos dois auctores, tanto no que respeita aos caracteres especificos, como no que diz respeito aos caracteres do genero, lançam a duvida

no espirito de quem lê.

Assim Gunther diz (Cat. Fish. Brit. Mus., t. II, p. 62): «..., with eight or nine spines, the third of wich is the longest and flexible. Cuvier da sua parte diz (Cuv. et Val., Hist. nat. des Poiss., t. VII, p. 130): «Le troisième aiguillon, au sommet même (du dos), est un peu plus grand que ceux qui le précédent; le quatrième, le plus long de tous. Diremos todavia que n'um exemplar da India, que temos presente, o terceiro espinho é realmeute o maior. Segundo Gunther: «the spinous portion of the fin is not scaly, only folding into a grove». Segundo Cuvier: «tous (les aiguillons) sont conprimés et pointus, et ont leur base enveloppée de deux lames écailleuses».

Relativamente à dentição do preoperculo Gunther diz: «Praeoperculum without spine», emquanto que Cuvier diz: «le préopercule descend plus bas que là bouche, et a son angle arrondi, avec de fines

dentelures à son bord inférieur.

Pelo que respeita aos caracteres genericos dos exemplares que temos presentes, diremos que concordam absolutamente com o que diz Cuvier. O maior dos espinhos é o quarto, ha escamas na base dos espinhos, o bordo inferior do preoperculo é dentado.

Relativamente aos caracteres especificos do *Drepane punctata*, Cuv., encontramos tambem differenças importantes no que dizem os dois auctores, assim a formula de Gunther é a seguinte:

D. 
$$\frac{8}{20}$$
. A.  $\frac{3}{18}$ 

e a de Cuvier:

D. 
$$8\frac{1}{21}$$
, A.  $\frac{3}{17}$ 

Comtudo n'um exemplar da India, pescado na enseada de Pondichery, encontrámos que os raios e espinhos das barbatanas originavam uma formula diversa das precedentes e que é a seguinte:

D. 
$$\frac{8}{22}$$
, A.  $\frac{3}{19}$ 

Não proseguiremos pondo em relevo as differenças que encontramos nas duas diagnoses, e se o fizemos, relativamente a alguns caracteres, foi principalmente para aproveitar d'elles o que nos é necessario para a descripção da nossa especie.

A formula das barbatanas dos exemplares que temos presentes é muito proxima da apresentada por Cuvier e é como se segue:

D. 
$$\frac{9}{21}$$
, A.  $\frac{3}{18}$ . L. lat. 45-46

Pelo que respeita á linha lateral é nos nossos exemplares como acaba de ser dito. Cuvier não diz qual seja o numero de escamas d'esta linha nos que observou, e a de Gunther differe um pouco. L. lat. 50. O quarto espinho dorsal é o mais comprido e cabe 4 vezes e um pouco mais de  $\frac{3}{5}$  na altura, 4 vezes e um pouco mais de  $\frac{3}{4}$  n'outro exemplar. O primeiro raio da barbatana ventral é o mais comprido, attinge por vezes o terceiro espinho da anal.

O operculo, preoperculo e a face é prateada, a fronte (espaço interorbitario) é doirada, bem como as escamas dos flancos e abdomen. A parte do corpo, acima da linha lateral, é coberta de escamas egualmente doiradas, mas esta parte parece mais escura em virtude da côr do tecido subjacente. Diversas bandas (n'alguns exemplares mais pequenos, nove) negras verticaes. Essas bandas ou listas teem diversas larguras e comprimentos tambem diversos e parece que se apagam com a edade, porque ao passo que são perfeitamente visiveis e accentuadas n'um individuo medindo 0<sup>m</sup>,115 (do focinho á ponta da cauda), são comtudo quasi indistinctas em individuos medindo 0<sup>m</sup>,27, 0<sup>m</sup>,25.

Nenhum dos nossos exemplares tem as faixas formadas por pontos, como acontece em alguns dos individuos da especie *Drepane punctata*, segundo affirmam Gunther e Cuvier. Este ultimo auctor diz que as pontuações são dispostas em sete ou oito linhas verticaes, um numero de linha proximamente egual ao das faixas que se contam nos nossos exemplares, mas na figura que representa a especie o numero linhas é maior, dez. Gunther fala de um exemplar com bandas verticaes mas sem designação de procedencia. Ao descrever a especie *Deprane longimana*, especie que segundo Gunther é a mesma que o

D. punctata, Cuvier, diz que os individuos novos d'esta especie teem cinco bandas verticaes acinzentadas. Estes individuos foram colhidos em Java, ao passo que outros exemplares d'esta especie que Cuvier estudou e que foram obtidos em Pondichery não tinhamas faixas verticaes. Todavia a Cuvier não ficou a menor duvida que os individuos d'esta ultima procedencia, apezar da falta d'este e de mais alguns caracteres que parecem afastal-os da outra, pertencem á mesma especie, pois encontrou as fórmas de passagem de uns para os outros. No Museu de Lisboa existe um exemplar do D. punctata, proveniente da enseada de Pondichery, que tem as faixas que Cuvier viu nos exemplares que tinha recebido da primeira das localidades a que se refere.

Ha um outro caracter, a que Cuvier allude quando fala nos exemplares de Java, e que diz faltar nos exemplares de Pondichery, e que tambem se vê, não só no nosso exemplar d'esta procedencia, mas tambem nos nossos exemplares da costa occidental d'Africa. Nos individuos mais pequenos, diz Cuvier, a crista do craneo é finamente dentada em serra na sua parte superior, e a porção da nuca que fica para cima, é dentada em sentido contrario. Ora este caracter é perfeitamente accentuado nos individuos africanos, medindo 0<sup>m</sup>,115 (da ponta do focinho á ponta da cauda), mais accentuado ainda n'elles do que n'um individuo proveniente da India e approximadamente das mesmas dimensões (0<sup>m</sup>,106 de comprimento) e visivel tambem sómente pelo que respeita á crista da nuca, em indiviuos medindo 0<sup>m</sup>,2 approximadamente.

Pela existencia das faixas, das cristas, da formula das barbatanas, da disposição dos espinhos, etc., julgamos que a especie agora encontrada em diversos pontos da costa d'Africa e nomeadamente no Ilheo das Rolas, pertence á especie Drepane punctata, Cuv. Fica portanto assente, por este trabalho, que o genero Drepane frequenta o Oceano Atlantico; e que em virtude das faixas não terem todas a mesma largura, como parece acontecer nos exemplares da India e de Java, e do numero das escamas da linha lateral, nos exemplares da India, ser maior, se deve considerar como representando uma variedade, os exemplares colhidos na costa da Africa occidental e regiões proximas.

Lisboa, Maio de 1892.

# LES CÉPHALOPODES DES ÎLES AÇORES ET DE L'ÎLE DE MADÈRE

PAR

#### ALBERT ALEXANDRE GIRARD

Depuis la publication de ma Révision des Céphalopodes du Muséum de Lisbonne la collection s'est enrichie de plusieurs espèces intéressantes, et grâce à quelques correspondants, je puis aujourd'hui traiter spécialement les Céphalopodes des Açores et de Madère àpeine représentés jusqu'ici par de rares échantillons dans nos collections.

A l'Ile St. Miguel, M. Francisco Affonso Chaves, bien connu par ses recherches sur la faune de l'Archipel, a eu l'obligeance de m'adresser tout ce qu'il a pu recueillir, ainsi que quelques fragments très bien conservés, d'un calmar geant, échoués sur les côtes de l'île, et d'obtenir du savant directeur du Musée Municipal de Ponta Delgada, M. Carlos Maria Gomes Machado, la communication des Céphalopodes réunis dans ce Musée.

Les Céphalopodes de Madère me sont connus grâce à l'obligeance du savant directeur du Séminaire de Funchal. M. l'abbé Ernest Schmitz, qui a bien voulu m'adresser en communication l'intéressante collection teuthologique qu'il a réuni pour le musée du Séminaire pendant ses persévérantes recherches sur les côtes de l'île.

C'est ainsi que je puis signaler anthentiquement 11 espèces aux Açores et 7 à Madère; mais je crois que, vu la situation de ces îles, on peut supposer avec raison que des espèces littorales observées sur les côtés voisines doivent s'y montrer et que d'autres espèces pélagiques poussées par les vents et les courants doivent y paraître aussi de temps à autres.

Section Zoologique du Muséum de Lisbonne.—20 Mai 1892.

## I.-Céphalopodes des Iles Açores

La première mention et la plus complète sur les espèces des Açores est faite par Drouet dans ses Mollusques marins, mais comme cet auteur ne s'occupait pas spécialement d'études teuthologiques, il est permis de supposer, pour quelques espèces qu'il dit fréquentes ou qu'il a seulement vu et que des recherches ultérieures ne sont pas venu confirmer, que la détermination est douteuse.

Après Drouet on ne trouve que quelques citations éparses et presque toujours des mêmes espèces, et, à une exception près, les huit espèces citées dans la Révision des mollusques marins des Açores, par Dautzenberg, d'après les recherches du Prince de Monaco, l'ouvrage le plus complet sur la faune marine de l'île, ne sont que celles qu'avait

observées Drouet.

En analysant tout ce qui a été publié on voit que deux espèces ont été uniquement observées par d'Orbigny et Steenstrup, que quatre citées par Drouet existent réellement, tandis que deux autres, Loligo vulgaris et Sepia officinalis, n'ont pas été retrouvées. A cette liste j'ajoute aujourd'hui quatre autres espèces et j'y ajoute aussi, à l'exemple d'autres auteurs, une espèce abyssale draguée près des Açores par l'expédition du Talisman.

La faune reste par conséquent composée de 11 espèces authentiques, nombre certainement restreint et au dessous de la vérité, mais qui est d'accord avec l'abservation souvent faite de la rareté des Cé-

phalopodes sur ces côtes.

Ĉes onze espèces peuvent se décomposer ainsi: quatre, Octopus vulgaris et Cuvieri, Ocythoë tuberculata, Loligo Forbesii, sont des espèces littorales; deux, Argonauta argo et Todarodes saggittatus, des espèces pélagiques mais se montrant fréquemment sur les côtes; deux autres, Teleoteuthis caribbea et Cranchia Reinhardtii, sont des espèces pélagiques et propres à l'Atlantique; le Cirrhoteuthis umbellata est une espèce abyssale comme toutes les espèces du genre; quand à la Spirula Peronii et a l'Architeuthis princeps, il est probable que l'on doit les considérer comme des espèces abyssales, mais on ne connait rien sur leurs conditions d'existence.

#### Liste des espèces des Açores

#### 1. Cirroteuthis umbellata, Fischer.

Journal de Conchyliologie, 3ème sér., t. xxIII, p. 402 (1883).

Hab.—Parages des Açores (Fischer); Cap. Garnett entre le Cap Noun et les Canaries (Fischer). Obs.—L'expédition du Talisman a dragué cette curieuse espèce par 2.235 mètres dans les parages des Açores. La découverte était excessivement intéressante, puisque l'on ne connaissait alors qu'une seule espèce le Cirroteuthis Mülleri, trouvée sur la côté ouest de Groenland, et qui était restée le type unique et très rare de ce genre remarquable. Depuis, les expéditions scientifiques, opérant des dragages à de grandes profondeurs, ont fait connaître presque à la même époque cinq autres espèces.

Tous les Cirroteuthis à l'exception du Mülleri, qui paraît avoir été recueilli à la surface, ont été draguées au délà de 900 mètres.

## 2. Argonauta Argo, L.

Syst. nat., Ed. x, p. 708; Drouet, Moll. marins des Açores, p. 21.

Obs.—D'après Drouet. il se rencontre de temps à autres aux Aço-

res, surtout dans les parages de Fayal et de Pico.

Monsieur Chaves m'en a communiqué un exemplaire avec l'animal et il m'écrit qu'il en possède encore un autre échantillon des côtes de St. Miguel.

Von Martens a distingué trois formes chez les trois types d'Argonaute et celle qu'il a nommé obtusangula parait être la seule qui se trouve dans l'Atlantique au dessus de l'équateur et dans le Méditerranée; du moins je l'ai vérifié sur tous les individus du Portugal, des Açores et de Madère.

## 3. Ocythoë tuberculata, Rafinesque.

Précis de découv. somiol., p. 29 (1814); Philonexis tuberculatus, d'Orb., Céphacét., p. 87, pl. VI bis et ter.

Obs.—Un individu femelle appartenant au Musée Municipal de Ponta Delgada et provenant des côtes de l'Ile St. Miguel m'a été obligeamment communiqué par le docteur Carlos Maria Gomes Machado.

L'existence de cette espèce aux Açores et, comme on verra plus loin, à Madère, est un fait intéressant, puisqu'elle n'était signalée que sur les côtes des États-Unis et dans la Méditerranée.

# 4. Octopus vulgaris, Lmk.

Lmk, Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, 1, p. 18 (1799); Drouet, Moll. Marins des Açores, p. 22; Octopus tuberculatus, Girard, Rév. Céph. Muséum de Lisbonne, p. 243 (pars).

Obs.—D'après Drouet le poulpe commun serait abondant sur les côtes de St. Miguel. Je ne l'ai pas reçu de M. Chaves, mais le muséum possède un individu recueilli à l'Île St. Miguel et offert par le docteur Carlos M. G. Machado.

## 5. Octopus Cuvieri, d'Orbigny.

Céph. acét., p. 18; Drouet, Moll. Marins des Açores, p. 22; Octopus tuberculatus, Girard, Rév. Céph., p. 243 (pars).

Obs.—Drouet a supposé qu'une espèce plus petite et d'une couleur différente de celle de l'Octopus vulgaris, qu'on lui avait signalée comme se trouvant aux Açores, était l'Octopus Cuvieri, et depuis les auteurs qui se sont occupé de la faune des Açores n'ont admis cette

espèce qu'avec un signe de doute.

Dans ma Révision de Céphalopodes de notre musée j'ai signalé sous le nom d'Octopus tuberculatus deux individus (b. c.), provenant de l'Île St. Miguel, malheureusement en très mauvais état dans le sens de l'inégale extension de leurs bras qui sont les uns très étirés les autres très contractés, mais maintenant, après un examen plus minutieux, je considère un de ces individus comme l'Octopus Cuvieri, tandis que l'autre est certainement l'Octopus vulgaris. L'Octopus tuberculatus doit être parconséquent retranché de la faune açoréenne. Ceux qui connaissent les difficultés présentées par l'étude des Octopus ne s'étonneront pas de cette rectification.

## 6. Spirula Peronii, Lmk.

An. S. Vert., t. vii, p. 601, n. 1 (1822); Drouet, L. c., p. 23.

Obs.—Les coquilles sont citées par Drouet de la baie de Rosto de Cão à l'Ile St. Miguel; le Muséum en a reçu de l'Ile du Fayal.

Ces coquilles sont rapportées occasionnellement, comme on sait, en grand nombre par les courants, sur toutes les plages d'Europe et d'une grande partie du nord de l'Afrique, mais l'animal est excessivement rare et on n'en connait que deux individus recueillis dans l'Atlantique.

# ?7. Sepia officinalis, L.

Faun. Succ., n.º 2106 (1761); Drouet, l. c., p. 23.

Obs.—La seule mention de cette espèce est celle de Drouet, qui la cite des côtes de St. Miguel et de Pico.

# ?8. Loligo vulgaris, Lmk.

Drouet, l. c., p. 23.

Obs.—Drouet dit que cette espèce très connue, commune dans l'Océan Atlantique est capturée fréquemment par les pêcheurs de St. Miguel et qu'il l'a vue sur le marché à Ponta Delgada avec l'Octopus vulgaris. J'ai lieu de supposer qu'il a confondu cette espèce avec l'espèce suivante, la seule que j'ai reçu des îles, d'autant plus que depuis que M. Steenstrup a bien délimité les deux espèces, le L. vulgaris n'a été retrouvé que sur les côtes d'Europe.

## 9. Loligo Forbesii, Steenstrup.

Hectocotyl., p. 189, pl. I, fig. 2 (1856); Girard, l. c., p. 254.

Obs.—J'ai signalé cette espèce à l'île St. Miguel d'après un couple mâle et femelle offert au Muséum par le docteur Carlos Machado, et depuis j'ai encore reçu un mâle et une femelle de l'Ile du Pico.

## 10. Todarodes sagittatus, Lmk.

Loligo sagittata, Lmk, Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, t. 1, p. 13 (1799); Todarodes sagittatus, Girard, l. c., p. 264.

Obs.—J'ai signalé ce calmar de l'île St. Miguel d'après un échantillon offert au Muséum par le docteur Carlos Machado. Il parait répandu dans l'Atlantique Nord au delà de 30 degré de latitude.

## 11. Architeuthis princeps, Verrill.

Am. Journ. of Sc., 1x, pags. 124, 181 (1875); Ceph. N. E. America, Trans. Connect. Acad. Sci., v, 1880, p. 210 et seq., pl. XXV.

Hab. — Océan Atlantique Nord, côtes des Etats-Unis.

Obs.—Les pièces les plus curieuses que m'a communiqué M. Chaves ce sont certainement des fragments d'un Céphalopode géant échoués sur la côte Nord de l'île de St. Miguel. Ces fragments qui consistaient en un bras tentaculaire complet adhérant encore à la tête ont été rencontrés par des baleiniers portugais.

Comme le bras entier leur semblait présenter peu d'intérêt ils ont coupé la massue tentaculaire, arraché le bec, et ce sont ces fragments qu'ils ont offert à M. Chaves et que j'ai pu examiner.

Il est hors de doute que ces restes appartiennent à un Architeuthis et bien probablement à l'Architeuthis princeps de Verrill. Ce qui leur donne un grand intérêt c'est surtout leur état parfait de conservation, vu que les deux moitiées du bec sont complètes et qu'il ne manque qu'une seule ventouse à la massue du tentacule.

L'étude des Architeuthis présente encore aujourd'hui de grandes difficultés malgré les travaux de Steenstrup et de Verrill et dans le but de déterminer les restes de l'individu des Açores j'ai été obligé d'examiner tous les travaux sur les restes de ces géants que l'on conserve encore aujourd'hui.

L'auteur le plus récent. M. Hoyle, qui doit résumer probablement, pour les Architeuthis, l'opinion de Steenstrup, admet six espèces, dont quatre ont été observées dans l'Altantique, une dans les mers du Japon et l'autre est de provenance inconnue.

De cette dernière espèce, *Plectoteuthis grandis*, Owen, on ne connait ni la massue tentaculaire ni le bec; et comme toute comparaison m'est impossible, je ne m'occuperai parconséquent que des quatre espèces citées de l'Atlantique.

Il parait en comparant les descriptions des massues tentaculaires

que les Architeuthis présentent sous ce rapport une rare analogie, et il me semble que toute distinction spécifique basée sur les légères différences qu'on trouve citées serait assez douteuse. Quand on a cependant étudié les Ommastrephes, on est surpris que l'appareil de connexion qui a fournit a M. Steenstrup de si bons caractères pour la distinction spécifique, se présente tout autrement chez les Architeuthis, et on se demande si les observations à ce sujet ne feraient pas défaut.

Le caractère le plus important, ou pour mieux dire celui qui est le mieux connu, c'est le bec. On l'a décrit et figuré pour les quatre espèces de l'Atlantique et c'est d'après la conformation de cet organe que je suis conduit à rapporter les fragments des Açores à l'Archi-

teuthis princeps, Verrill.

La mandibule inférieure de cette espèce se distingue par la dent basale proéminante du bord alaire, séparée du bord tranchant du rostre par une entaille profonde, par l'angle obtus formé par le bord tranchant du rostre et le bord alaire, ainsi que par la courbe suivie par la crête de la lame frontale.

Sous ce rapport l'échantillon des Açores concorde parfaitement

avec la figure donnée par Verrill.

Quand à la massue tentaculaire, qui appartient par la position de la crête et la disposition des ventouses à un bras tentaculaire droit, elle s'accorde bien avec la description donnée par Verrill pour les Architeuthis princeps et Harveyi, et on peut observer la curieuse disposition de l'espèce d'appareill aquifère que Verrill a décrit chez l'Architeuthis Harveyi.

Je me borne aujourd'hui à ce rapide signalement des restes des Açores en reservant leur description détaillée pour un prochain tra-

vail.

Voici les principales dimensions.

Rec

	Mand. supér.	M. infé
De l'extrémité de la lame palatine au rostre	. 125 <sup>mm</sup>	89
De l'angle de la lame frontale au rostre	. 90	45
Du rostre au bord inférieur de l'aile		70

#### Massue tentaculaire très contractée:

Longueur totale	1 m	,15
Depuis l'appareil de connexion jusqu'à l'extrémité de la massue.		
Diamètre du cercle corné de la plus grande ventouse		

En comparant ces dimensions aux proportions données par Verrill ou peut attribuer ces restes à un individu mesurant entre 15 et 16 mètres de longueur totale; ils appartiennent par conséquent à un des plus grands Céphalopodes connus.

M. Chaves me signale quelques faits intéressants relatifs aux Ar-

chiteuthis.

On sait qu'un groupe entier de Cétacés se nourrit presque exclusivement de Céphalopodes et M. Chaves, qui fait une étude suivie de ceux qui se montrent sur les côtes des Açores, a souvent remarqué soit sur la peau du Cachalot soit sur la peau du Grampus griseus de longues lignes parallèles et irrégulières, et même des impressions circulaires plus ou moins distinctes, dont il a pendant longtemps ignoré l'origine. Il les a attribué depuis aux grands Céphalopodes et les photographies ainsi que les fragments de peau qu'il a eu l'obligeance de me communiquer me permettent de confirmer cette opinion.

Sur une photographie représentant un Grampus griseus de 3,05 mètres de longueur totale on observe l'impression en clair sur fond obscur de la série de ventouses d'un bras tentaculaire d'un Architeuthis, outre de nombreuses lignes parallèles produites probablement par le frottement des cercles cornés de ces ventouses, et sur un fragment de peau du même cétacé on observe des cercles en pointillé qui conconcordent parfaitement par leur diamètre et par la disposition et nombre des points avec l'impression que doit produire le cercle comé d'une ventouse moyenne du bras tentaculaire d'un Architeuthis.

Sur un fragment de peau de Cachalot l'impression est différente, probablement parceque l'impression produite est plus ancienne, et elle consiste en des espèces de marbrures foncées sur fond clair où, en regardant attentivement, on discerne facilement une alteration produite

par le cercle corné de grandes ventouses.

Cette observation est je crois inédite, mais il est assez curieux de voir ces impressions reproduites sur des planches de cétacés. Je citerai par exemple une planche représentant un *Delphinus Novæ Zelandiæ* (je crois de l'ouvrage de Schreber sur les mammifères, pl. 347) où est dessinée en détail l'impression en pointillé produite sous la gorge de ce cétacé par les ventouses d'un grand Céphalopode, bien probablement un *Architeuthis*.

M. Chaves me fait remarquer que les fragments des Céphalopodes géants ne sont pas rares dans les parages des Açores et que pour les baleiniers, qui les connaissent très bien, leur présence indique l'approximation des Cachalots, et qu'ils font alors redoubler l'attention des vigies établies sur les points élevés de la côte.

## 12. Teleoteuthis caribboa, Lesueur.

Onykia caribbea, Lesueur, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil., 11, p. 98, pl. IX (1821); Onychoteuthis cardioptera, d'Orb., Moll. des Canaries, p. 25.

Obs.—En citant quelques espèces de Céphalopodes qui doivent apparaître sur les côtes des Canaries, d'Orbigny dit qu'il a retrouvé cette espèce presque près des Açores. Depuis on ne l'a plus signalée sur ces côtes, mais on a retrouvé plusieurs individus vivants à la surface de l'Atlantique.

## 13. Cranchia Reinhardtii, Steenstrup.

Steenstrup, Hectocotyl., p. 200 (1856); Hoyle, Ceph. of the Challenger Exp., p. 184.

Obs. — Ce rare Céphalopode est cité par Steenstrup des parages des Açores. Il parait vivre dans l'Atlantique à peu de distance de la surface.

## II.—Céphalopodes de Madère

Les Céphalopodes de Madère ont été encore moins étudiés que ceux des Açores. En 1839, d'Orbigny a signalé le premier une espèce, le Taonius cymoctypus, et depuis on ne trouve de nouvelles références aux Céphalopodes de l'île que dans le Handbook of Madeira par MM. White et Johnson 1. Ces auteurs mentionnent comme trouvées à Madère six espèces, mais dans la nouvelle édition de l'ouvrage 2 ce nombre est réduit à quatre: Octopus vulgaris, Lmk, Loligo vulgaris, Lmk, Sepia officinalis, L., Argonauta argo, L. Comme les auteurs n'indiquent pas la source où ils ont puisé ces citations, je suis porté à croire, d'après les recherches de M. Schmitz, que leur Loligo vulgaris est plutôt le Loligo Forbesii et la Sepia officinalis la Sepia Filliouxii.

A ces espèces M. Schmitz en ajoute encore deux autres, Ocythoë tuberculata et Todarodes sagittatus ce qui fait monter à 7 le nom-

bre de espèces authentiques de Madère.

Ce chiffre est évidemment très restreint et il est probable que de nouvelles recherches feront découvrir à Madère non seulement des espèces pélagiques, mais aussi quelques unes des espèces côtières de l'Afrique occidentale qui remontent jusqu'aux Canaries.

Je citerai comme très probable de recueillir à Madère, d'après le lieu où il a été observé dans l'Atlantique, le Tremoctopus microstomus, pêché par Reynaud par 33 degrés de latitude nord, non loin des cô-

tes d'Afrique.

Il est probable même que ces côtes sont visitées quelquefois par des Céphalopodes géants, comme l'atteste la rencontre faite en novembre 1861 entre Madère et Ténériffe, par l'aviso français «L'Alecton», «d'un poulpe monstrueux nageant à la surface de l'eau«. La des-

Edinburgh, 1860.
 2.<sup>nd</sup> Ed. by J. Y. Johnson, 1885.

cription qu'en a donné M. Sabin Berthelot et la figure parue dans l'Illustration (1<sup>er</sup> Mars 1862) permettent tout au plus de reconnaître un Architeuthis, mais dans le récent Catalogue des Céphalopodes de M. Hoyle ce même individu est rapporté avec un signe de doute à l'Architeuthis dux, Stp. J'ignore sur qu'elles données est fondé ce rapprochement puisque aucun fragment de ce Céphalopode ne se trouve conservé.

#### Liste des espèces de Madère

## 1. Argonauta argo, L.

Obs.—Dans la première édition du Handb. of Madeira on trouve cité l'Ocythoë tuberculata, Rafinesque de Madère, mais dans le nouvelle édition par M. Johnson cette espèce est appelée Argonauta argo, Lmk. La correction était à faire car M. Steenstrup a montré que Rafinesque avait décrit sous ce nom une autre espèce qui n'est nullement l'animal de l'Argonaute, comme Leach et d'autres auteurs l'avaient pensé.

M. Hoyle dans son Rapport sur les Céphalopodes du Challenger (p. 69) signale également l'Argonaute à Madère et M. Schmitz l'a aussi plus d'une fois recueilli. L'individu que j'ai examiné se rappor-

tait à la forme cobtusangulas.

## 2. Ocythoë tuberculata, Rafinesque.

Obs.—Je n'ai examiné qu'un seul individu femelle, appartenant au Musée du Séminaire de Funchal. Son habitat sous cette latitude est un fait intéressant.

## 3. Octopus vulgaris, Lmk.

Obs.—Parmi les espèces signalées par MM. White et Johnson se trouve le poulpe commun. M. Schmitz ne m'en a communiqué aucun échantillon, mais il doit se trouver à Madère puisque il est signalé aux Canaries par d'Orbigny et qu'il est si fréquent sur les côtes du Portugal.

# ? 4. Octopus tuberculatus, Blainv.

Dict. des Sc. Nat., t. xLIII, p. 187 (1826).

Obs.—Plusieurs poulpes jeunes communiqués par M. Schmitz, malheureusement très contractés, me paraissent se rapporter à cette espèce qui vit sur les côtes occidentales d'Afrique.

## ? 5. Octopus Cuvieri, d'Orb.

Obs.—Compris d'abord parmi les espèces de Madère dans la première édition du Handbook, M. Johnson l'a omis dans la deuxième. Quoique je ne puisse confirmer son existence, je suppose qu'il doit apparaître sur les côtes de Madère puisqu'il est signalé dans la méditerranée et aux Canaries.

## 6. Spirula Peronii, Lmk.

Obs.—De même qu'aux Açores on n'a trouvé que les coquilles sur les plages. M. Schmitz les a recueilli em masse sur l'île voisine de Porto Santo, mais plus rarement à Madère sur la plage du Caniçal.

Comme j'ai déjà eu l'occasion de le signaler, les coquilles des spirules trouvées sur les plages de l'Atlantique ont un type spécial et

sont bien distinctes de celles de l'Océan Indien.

## 7. Sepia Filliouxii, Lafont.

Bull. Ass. Sc. de France, n.º 81, 1868; Ibid., Journ. de Conchyl., 3\*\*me série, t. 1x, 1869, p. 11.

Obs.— La sêche commune du Sud de l'Europe est considérée par M. Fischer et Lafont, comme une espèce différente de celle du Nord. Elle parait en effet présenter quelques différences, mais je l'admets d'après ces auteurs faute de matériaux pour trancher la question. Les individus de Madère que m'a communiqué M. Schmitz ne me paraissent pas différer de ceux de nos côtes, mais on en trouve qui atteignent une taille bien plus considérable; M. Schmitz m'en signalé un de 50 centimètres de longueur de corps. La Sepia officinalis est indiquée de Madère dans le Handbook par MM. White et Johnson.

# ? 8. Loligo vulgaris, Lmk.

Obs.— La présence à Madère de cette espèce d'après MM. White et Johnson me parait aussi douteuse qu'aux Açores. Tous les individus que m'a adressé M. Schmitz se rapportaient à l'espèce suivante, qui parait y remplacer le calmar commun si fréquent sur les côtes de l'Europe méridionale.

# 9. Loligo Forbesii, Stp.

Obs.—M. Schmitz m'a signalé plusieurs exemplaires de grande taille et m'en a communiqué un qui différe à peine de ceux de nos côtes par les dents des cupules des bras tentaculaires un peu émoussées et plus larges à leurs bases. Ces différences tiennent peut-être à l'âge avancé de cet individu.

## 10. Todarodes sagittatus, Lmk.

Obs.— Un bel individu femelle mesurant 41 centimètres de longueur de corps est le seul qui m'a été communiqué.

## 11. Taonius cymoctypus, (Rochebrune).

Loligopsis pavo, d'Orb., Céph. acét., p. 321 (pars); Loligo, pl. VI, fig. 4?; Loligopsis, pl. IV, fig. 7 et 8. Phasmotopsis cymoctypus, Rochebrune, Monogr. Loligopsidæ, p. 17, pl. I. Taonius cymoctypus, Hoyle, On Loligopsis and some other genera; Proc. Roy. Phys. Soc. Edimb., VIII, 1885, p. 319 et seq.

Obs.—Le seul individu connu de cette espèce existe au Muséum de Paris et a été pêché par Dussumier en vue de l'île de Madère. Son histoire est très intéressante et je ne saurais la passer sous silence.

Dans sa Monographie des Céphalopodes, d'Orbigny a décrit le Loligopsis pavo de Lesueur d'après deux individus qu'il croyait de cette espèce, un de Madère, cité plus haut, et l'autre de l'Ocean Atlantique.

Quarante ans plus tard, M. Steenstrup en décrivant un nouveau Loligopsis crèat le genre Taonius pour le Loligo pavo de Lesueur en réservant le genre Loligopsis pour une espèce créée par Lamarck.

C'est M. de Rochebrune en examinant dans les collections du Muséum de Paris l'individu pêché par Dussumier, qui a reconnu que le Loligopsis pavo de d'Orbigny était fondé sur deux espèces, une nouvelle et appartenant même à un nouveau genre, l'individu de Madère, l'autre identique en effet à l'espèce de Lesueur.

Tout récemment M. Hoyle dans une remarquable étude critique sur les Loligopsis a reconnu que l'individu de Madère était bien en effet une espèce différente, mais ne pouvait former nn nouveau genre et qu'on devait la faire rentrer dans le groupe Taonius tel qu'il avait été délimité par Steenstrup.

D'après d'Orbigny cet individu mesure plus d'un mètre de longueur totale mais les extrémités des bras manquent pour la plupart.

C'est à ce même spécimen qu'il faut rapporter l'habitat «Madère» du Loligopsis pavo, indiqué d'après d'Orbigny, je crois, par quelques auteurs: Gray (Brit. Mus. Cat., p. 40), White and Jonhson (Handbook of Madeira), Tryon (Manual., p. 163), Verrill (Ceph. North. Amer., p. 307).

# SUR LE «HEMIDACTYLUS MABOUIA», var. «MOLLERI», BEDRIAGA, DE ST. THOMÉ

Dans le dernier numero de l'Instituto de Coimbra M. Bedriaga considère le H. Mabouia de St. Thomé comme devant constituer une variété à part, var. Molleri, distincte de l'espèce type, largement répandue dans le Continent africain, à Madagascar et dans l'Amérique tropicale. Suivant M. Bedriaga un seul caractère suffirait à bien établir celle distinction: le nombre fort reduit des pores pré-anaux chez le mâle, six à peine, et l'absence des pores fémoraux.

Le Muséum de Lisbonne possède actuellement plusieurs spécimens du H. mabouia, parmi lesquels quatre mâles adultes, deux recueillis à St. Thomé et deux à l'ilot das Rolas, et chez tous ces individus nous constatons la présence devant l'anus d'une série continue

de pores (pré-anaux et fémoraux) composée de 31 à 33 pores.

Chez le Hemidactylus Greeffii, que habite également l'île de St. Thomé, nous avions constatés l'existence de 12 pores pré-anaux et pas de pores fémoraux<sup>2</sup>; mais ces resultats d'une première observation faite sur un seul individu ne se trouvent pas confirmés par l'examen d'un plus grand nombre d'individus. Une serie de 9 mâles de cette espèce, adultes et jeunes, nous permet de reconnaitre que le mâle adulte a 12 à 14 pores pré-anaux bien distincts et présente encore de chaque côté, moins distincts et souvent bien difficiles à apercevoir même à la loupe, une serie de 11 pores fémoraux, lesquels se trouvent separés des pores pré-anaux par un intervalle de 3 ou 4 écailles non perforées. Suivant M. Bedriaga 3, chez l'individu & de cette espèce qu'il a observé et décrit, il y aurait 46 (24+22) pores fémoraux disposées sur une seule ligne courbée, s'étendant d'un jarret à l'autre devant l'anus.

Il parait donc, comme le remarque M. Bedriaga, que, si toutes ces observations sont exactes, «le nombre de ces pores chez les geckotiens insulaires est aussi variable comme chez les Lacertides qui habitant les îles ct les ilots.

B. B.

Instituto, de Coimbra, n.º 10, 1882, p. 739.
 Bocage, Jorn. Acad. Sc. de Lisboa, xi, 1886, p. 72.

## NOTE SUR «L'HERNIARIA MARITIMA» LINK

PAR

#### J. DAVEAU

Dans mes fréquentes herborisations aux environs de Trafaria, parmi les dunes de l'estuaire du Tage, j'ai souvent été frappé de l'aspect particulier d'une espèce du genre Herniaria qui y croît en assez grande abondance. Croyant avoir affaire à une espèce nouvelle pour la science, j'en avais déjà fait une description sous le nom de H. littoralis , que je désirais publier dans le Boletim da Sociedade Broteriana, lorsque le savant directeur de cette publication, le dr. Julio Henriques, appela mon attention sur une Herniaria recueillie précise ment sur les bords de l'estuaire du Tage, puis décrite en 1800 par Link sous le nom de H. maritima<sup>2</sup>. Cette dernière espèce, ayant été considérée comme un synonyme de l'H. ciliata Babington 3, il importait de rechercher si l'H. maritima Link, devait constituer une espèce distincte, comme tout d'abord nous l'avions pensé Mr. Rouv et moi ou bien, si elle devait être réunie à l'H. ciliata, comme le proposait Boissier, ainsi que M. M. Lange 4, Willkomm 5, Colmeiro 6 et Mariz 7

Après avoir dit au préalable, qu'il considérait cette plante comme l'un des divers types spécifiques réunis à tort par Linné dans son ll.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Par une curieuse coïncidence, je retrouvai cette année dans l'herbier de mon ami Mr. Rouy ce nom de H. littoralis appliqué depuis 1881 à l'espèce dont il est question.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Link, in Schrader, Journal für die Botanik, (1800) vol. 1, p. 57!

<sup>3</sup> Manual of British botany (London, 1843).
4 Pugillus plantarum hispaniarum, 1v, p. 97.
5 Prodromus floræ hispaniæ, 111, p. 151.
6 Enumeracion y revision de las plantas hispano-portuguezas, vol. 11, p. 427.
7 Paronychiaceas (in Boletim da Sociedade Broteriana, vol. v1, (1888), p. 32.

lenticulata 1, Link cite comme s'y rapportant particulièrement le Polygonum maritimum longius radicatum nostras, serpillifolio crasso nitente Raii et il cite Plukenet qui figure une Herniaria rappelant assez bien

la plante portugaise.

En outre, ce qui donne un certain crédit à l'identité de cette dernière avec la figure du Phytographia de Plukenet, c'est que parmi les synonymes donnés par cet auteur dans l'Almagestum on en remarque deux se rapportant à un ou plusieurs types spécifiques portugais; ce sont: H. maritima lusitanica Grisley et Polygonum maritimum repens lusitanicum rotundifolium.

Ici la question paraît singulièrement s'embrouiller car si l'on en croit Vandelli 4, l'H. maritima lusitanica Grisley n'est autre que le Frankenia lœvis; quant à l'autre phrase, elle est classée par Tournefort dans son genre Polygonum<sup>5</sup> et non dans les Herniaria<sup>6</sup>. Tournefort a toutefois rectifié cette erreur dans son herbier, car on y trouve une Herniaria, récoltée en Portugal entre Melides et Comporta, identique à celle des bords du Tage (d'après mon ami M. Bois qui en a fait la comparaison) et étiquetée Polygonum sive Herniaria maritima repens lusitanica. Ajoutons qu'une annotation de Gay rapporte cette espèce à l'H. incana Lamk. var. maritima 7.

Ce n'est que beaucoup plus tard, en 1843, que nous voyons reparaître le nom d'H. maritima Link dans la synonymie de l'H. ciliato Babington. Or les deux plantes étant reconnues identiques, c'est le

nom de Link, plus ancien de 43 ans qui eût du être adopté.

Afin de rechercher tout d'abord s'il existe des différences entre ces deux espèces, nous donnons ci-après la diagnose de Link, en la faisant suivre de la traduction du texte allemand qui l'accompagne.

«Caulis suffruticosus radice lignosa elongata. Folia oblonga obtusa carnosa, pilis raris conspersa. Calices hirsuto.» L'auteur ajoute: «Les fleurs sont très voisines de celles des H. glabra et H. hirsuta; elles sont disposées de la même manière, mais le calice est très velu. Les tiges s'appliquent sur le sol comme dans les autres espèces. Elle croissait sur le rivage, près du fort S. Julien, à 3 lieues de Lisbonne. Quoique ayant dejà fleuri on pouvait en distinguer les caractères d'une façon suffisamment nette.» (Link. l. c.)8.

6 Ibid. p. 507!

<sup>1</sup> Linné Spec. plantar. 1, p. 317!—Les autres espèces comprises sous ce même nom seraient: H. cinerea (ap. Colmeiro, l. c. p. 431!) et Crassa cretica (ap. Vahl et Smith, in DC. Prodr. 111, p. 369).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Catalogus plantarum, Angliae 3, p. 101.

Almagestum botanicum, p 202! et Phytographia tab. 53, fl. 3!
 Viridarium Grisley lustianicum, Linneanis nominibus illustr. p. 53!
 Institutiones Rei Herbariæ, p. 510,

<sup>7</sup> Je m'explique parfaitement l'opinion de Gay, la forme méridionale de cette plante étant abondamment hispide. De plus les fleurs ont un pédicelle court mais très distinct, caractère principal de l'H. incana, Lamk.

8 Dans le Neues Journal für die Botanik de Schrader, vol. 1, pars 2, p. 136,

Link à donné la suivante description qui vient compléter la diagnose précitée:

<sup>«</sup>Caudex (rhizoma Ehrh.) lignosus, ramosus, sub sabulo marino longe diffu-

En étudiant cette diagnose, nons y notons deux caractères qui paraissent éloigner la parenté de l'H. ciliata. 1º les feuilles parsemées de poils rares; 2º les calices très velus. Or les feuilles et les calices sont glabres, (les premières ciliées sur leurs bords) dans H. ciliata. L'Herniaria de Trafaria, par ses feuilles très poilues, s'éloignerait également de l'H. maritimi, si ce caractère était fixe. Mais il n'en est rien, et l'abondance des poils sur les feuilles varie même suivant les saisons. J'ai sous les yeux des exemplaires recueillis à Trafaria en Décembre, munis de rameaux à feuilles parsemée de poils rares et d'autres tout à fait glabres, mais à bords ciliés, émis par des tiges à feuilles abondamment velues hispides.

La villosité des calices n'échappe point à la variation, quoique cependant à un moindre degré; on trouve aussi des calices tout-á-fait glabres sur les exemplaires du nord du pays. En réalité, ainsi que le démontrent les échantillons que j'ai réunis, les poils abandonnent peu à peu l'épiderme des individus à mesure qu'on remonte vers le nord où la sécheresse est beaucoup moindre. Aux dunes de N. S.<sup>ra</sup> de Nazareth et de Marinha Grande, de Buarcos et du cap Mondego, ils ne présentent plus que très rarement de feuilles et de calices velus, tandis que la plupart sont munis des feuilles et des calices glabres, mais

ciliés, ce qui nous rapproche déjà de l'H. ciliata Bab.

La forme des feuilles est, il est vrai, plus arrondie (ovale-orbiculaire) dans les échantillons portugais que dans ceux de France par exemple , mais elle est en tous points identique à l'H. ciliata espagnole citée par le Prodromus floræ hispanicæ. Nous trouvons en outre dans Sowerby's une description de l'H. ciliata d'Angleterre ou l'auteur dit: Feuilles oblongues ovales ou orbiculaires ovales, ce qui cadre parfaitement avec notre plante, laquelle se montre parfois aussi avec des feuilles oblongues (costa de Caparica, exsiccata, n.º 1339).

Les fleurs de l'Herniaire portugaise, ainsi que de celle de Santander sont plus grosses que celles de l'H. ciliata de France, les feuilles en sont aussi plus épaisses ce qu'il faut sans doute attribuer à un habitat plus sec et plus chaud.

En réalité, l'Herniaria qui croît sur le littoral atlantique de la Péninsule, depuis Melides et Comporta jusqu'à Santander est plus ro-

<sup>1</sup> Nos éléments de comparaison, obligeamment communiques par M. M. Rouy et Magnier, proviennent tous deux des sables d'Angoulins (Charente Inférieure Soc. Rochel. exsice. 2849. leg. E. Simon.

3 Sowerby's English Botany, vol. vii.

sus. Caules basi lignosi, suffruticosi procumbentes, ramosi, subteretes, inferne pubescentes, superne glabri. Folia alterna, approximata, breviter petiolata ova-lia, 2 lineas longa, ultra lineam lata, obtusa, integerrima pilis raris inspersa aut glabra. Stipulae ovales, acutae, ciliatae membranaceæ. Flores quini, axillares. Perigonia 5-phylla, ovalia, obtusa, hirsuta. Stamina 5. Pistilla 2. Capsula (perispermium) membranacea, unilocularis, evalvis. Semen lenticulare, nigrum, nitidum, embryo, ut in reliquis periphericus, annularis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Recueilli par Mr. Lange, ad littora oceani p. Santander, Octobre.

buste, plus ligneuse, plus trapue, à feuilles plus arrondies, plus épaisses, souvent très hispides chez les individus croissant au sud du Tage, le plus généralement glabres au N. de ce fleuvo et à fleurs plus grosses que dans les échantillons français. Nous n'avons pu comparer avec aucun échantillon anglais, mais la forme glabrescente de l'H. maritima correspond très bien à la description de la Soverby's English Botany.

Il y a donc à mon avis identité spécifique entre H. maritima Link et H. ciliata Babington, conclusion qui peut paraître hasardée si on compare les formes extrêmes, mais qui n'admet pas d'hésitation si on examine la série des variations de cette espèce. La synonymie

de l'H. maritima doit donc s'écrire ainsi:

## Herniaria maritima, Link (1800).

In Schrader, Journal für die Botanik, 1, p. 57!—H. ciliata Babington, (1843)

Manual of British Botany, p. 111.

En considérant toutefois les formes extrêmes de cette très polymorphe espèce, on peut à la rigueur admettre deux variétés, savoir:

- —var: α genuina: caulibus rugosis nodosis, a basi sæpc denudatis; folia crassa, in sicco rugosa, patula vel sparse hirta, quandoque glabescentia; sepalis dense patuleque vel plus minus hirtis.
  - H. maritima Link!—H. ciliata Mariz (pro parte!) Bull. Soc. Broter. 1888,
     p. 32! non Babington.—H. incana var. maritima Gay ex Herb. Tournef!
     Polygonum sive Herniaria maritima repens lusitanica Tournef in herb.
- ---var: β. ciliata: foliis et calicis glabris margine ciliatis.
  - H. ciliata Babington, Sowerby's English Botany, vol. vit Lange, Pugill., vol. 11, p. 97! Willkomm et Lange Prodr. vol. 111, p. 151!—J. de Mariz l. c. (pro parte²) G. Rouy, Suites à la flore de France, in Naturaliste (1886) p. 222!—Société Rochelaise ensice. n.º 2848!

En Portugal l'H. maritima habite exclusivement le littoral, on la trouve: au sud du fleuve Sado entre Melides et Comporta (Tournef. 1689!); à l'embouchure du Tage: sur la rive gauche à Alfeite (Welw! R. da Cunha! P. Coutinho! J. Daveau!); sur la rive droite, près du fort S. Julien à 3 lieues de Lisbonne (Link-1798!) Boca do Inferno par Cascacs (R. da Cunha!) Pharol da Guia (Welw!).—Puis en remontant le littoral; au nord du cap. da Roca près de la Praia das

 <sup>1</sup> Echantillons de Buarcos et S.\*\* de Nazareth (leg. Moller).
 2 Dunes de Figueira da Foz (leg. F. Loureiro) Pharol de Cap Mondego (leg. Moller)!

Maçãs (J. Dav.); au nord du Cap Carvoeiro p. S. Pedro da Marinha Grande (B. Barros Gomes, ensicc. soc. Broter. n.º 97!) N. S.<sup>ra</sup> da Nazareth (Moller)—enfin á l'enbouchure du Mondego à Buarcos, Cap Mondego (Moller!) dunes au sud de Figueira da Foz (F. Loureiro!).

La variété β ciliata croît avec le type à Trafaria (Welw! P. Coutinho! J. Dav.!) à Alfeite (Welw! J. Dav.!) et sur la rive droite du

Mondego (Moller! F. Loureiro!).

Observation.—Plusieurs des formes habitant les dunes de l'estuaires du Tage ont été communiquées à Gay par Welwitsch, car sur les étiquettes de ce dernier botaniste nous trouvons les indications suivantes:

1.º Gay n.º 5,—sur l'échantillon recueilli in collinis ex arena vo-

latili salsa conflati p. Alfeite, Apr. 1847.

2.º Gay n.º 6,—sur un exemplaire à feuilles largement ovales, et à entre nœuds allongés, feuilles et calices, glabrescents ciliolés, recueilli *Pharol da Guia p. Cascaes*.

3.º Gay n.º 7,—sur une 3me forme recueillie in arena mobili lit-

torali ad ostia Tugi propre Trafaria. Oct., 1847.

Ces formes doivent se trouver dans l'herbier de Gay aujourd'hui à Londres; il eût été bien intéressant de connaître l'opinion de ce botaniste qui, ou le sait préparait quelque temps avant sa mort une monographie des Paronychiées; malheureusement, nous n'avons pu obtenir aucune indication à ce sujet.

Lisbonne. Décembre, 1891.

#### EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. D'OCAGNE

Membre correspondant de l'Académie

Une faute s'étant glissée dans mon Mémoire Sur certaines courbes....., paru en 1888 dans le Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes (n.º XLVIII), je désire faire savoir aux lecteurs de ce Journal qu'il y a lieu de substituer au passage de la 6º page de co Mémoire, commençant par les mots: «En particulier pour  $p=2,\ldots$ » et finissant par ceux-ci «... tangente en O à la parabole», le suivant:

L'équation de la droite n est d'après ce qui vient d'être vu,

$$(p+q)y-(pq-1)x-\alpha=0.$$

Celle du cercle décrit sur OP comme diamètre est

$$x^2 + y^2 - \alpha x = 0.$$

Multiplions la première de ces équations par x et retranchons les l'une de l'autre; il vient

$$y^2 + pqx^2 - (p+q)xy = 0$$

ou

$$(\mathbf{y}-\mathbf{p}\mathbf{x})\ (\mathbf{y}-\mathbf{q}\mathbf{x})=0.$$

Ainsi, la droite n passe par les points de rencontre du cercle OP avec les droites y - p = 0 et y - q = 0. Faisons  $p = 2\mu$ ,  $q = \mu$ . Nous avons alors pour équation de la

Faisons  $p=2\mu$ ,  $q=\mu$ . Nous avons alors pour équation de la courbe, en posant  $C^{\frac{1}{\mu}}=\lambda$ ,

$$\frac{(y-2\mu x)^2}{y-\mu x}=\lambda.$$

C'est l'équation générale des paraboles passant en O et coupant

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tomo xii, 1.\* serie, pag. 193.

normalement l'axe Ox au second point où elles le rencontrent. Pour une telle parabole,  $y-2\mu x=0$  est le diamètre passant au point O,  $y-\mu x=0$ , la tangente en ce point. Comme d'ailleurs le point P est pris d'une manière quelconque sur Ox, on peut, dans ce cas, énoncer comme suit le théorème précédent:

«Si sur une normale à une parabole, coupant cette courbe, en dehors de son pied, au point O, on prend un point P quelconque, la droite n, qui passe par les pieds des deux autres normales qu'on peut mener du point P à la parabole, rencontre le cercle décrit sur OP comme diamètre aux points où ce cercle est coupé par le diamètre issu du point O et la tangente en ce points.

# BIBLIOGRAPHIE

# Notice sur les Amphibiens et Reptiles recueillis par M. A. F. Moller aux îles de la Guinée — par le Dr. J. Bedriaga 4

M. le Dr. Bedriaga vient de publier dans le journal O Instituto, le premier d'une série d'articles dans lesquels ce savant herpétologiste a l'intention de faire connaître les reptiles et amphibiens capturés par M. Moller et faisant partie de sa collection herpétologique.

Dans ce premier article M. Bedriaga, selon sa propre expression, a refait les descriptions de deux espèces d'amphibiens, Rana Newtoni et Hyperolius thomensis, décrits originairement par moi d'après des spécimens recueillis en 1885 dans l'ile de St. Thomé par M. Newton. Dans ses descriptions, M. Bedriaga ajoutte plusieurs détails minutieux à ceux qui m'avaient semblés suffisants pour bien caractériser ces espèces. Je suis heureux de voir que M. Bedriaga les accepte comme bonnes espèces et les couvre de toute l'autorité de son nom.

Dans une petite introduction à son article, après avoir rendu justice aux aptitudes de M. Moller comme explorateur et aux heureux résultats de son voyage, M. Bedriaga se permet à mon égard des accusations ou plutôt des insinuations gratuites et malveillantes que je ne puis laisser sans contestation.

M. Bedriaga prétend que j'ai reçu de M. Moller les formes intéressantes de reptiles et amphibiens que j'ai fait connaître et il m'accuse d'avoir intentionellement laissé ignorer à ses confrères les herpétologistes la provenance de ces spécimens que j'ai eu entre les mains, ignorance qui subsisterait encore aujourd'hui si MM. Lopes Vieira et Sequeira n'avaient pas eu l'heureuse idée de rendre le mérite de leur découverte à celui à qui il est dû.

A ces assertions j'oppose des faits précis et authentiques.

J'ai publié, en effet, en juillet 1886 dans le Jornal de Sciencias Mathema-

<sup>1</sup> O Instituto, de Coimbra, 2.ª serie, n.º 7, janeiro de 1892, p. 498.

ticas, Physicas e Naturaes 1 une liste des reptiles et amphibiens de St. Thomé. J'ai compris dans cette liste les espèces découvertes dans cette île par M. Greeff en y ajouttant trois espèces inédites. Tous les matériaux dont je me suis servi pour la redaction de cette liste m'avaient été exclusivement fournis par MM. Greeff et Newton; des trois espèces nouvelles l'une, Hemidactylus Greeffi, a été établie d'après deux individus, l'un offert par M. Greeff, l'autre par M. Newton; pour la description de l'autre espèce, Rana Newtoni, je n'avais à ma disposition que deux individus mâle et femelle, faisant partie du premier envoi de M. Newton en octobre 1885; de même Hyperolius thomensis, la troisième nouvelle espèce, était alors representée dans nos collections par 3 individus envoyés de St-Thomé à cette même époque par M. Newton. En consultant l'article que je viens de citer, M. Bedriaga y trouvera indiquée la provenance des exemplaires dont je me suis servi pour mes descriptions. A cette époque non seulement je n'avais pas eu entre les mains les matériaux herpétologiques rapportés par M. Moller, mais j'ignorais absolument leur existence.

Si M. Bedriaga, avant d'avoir écrit les quelques mots dont je me sens iustement froissé, s'était donné la peine de lire avec un plus peu d'attention les deux articles, qu'il cite, de MM. Lopes Vieira et Sequeira, il y aurait trouvé la confirmation de tout ce que j'avance.

M. Lopes Vieira, aide-naturaliste au Muséum de Coimbra, publia en novembre 1886 une notice sur les produits zoologiques rapportés en 1885 de l'île St. Thomé pour le Musée de l'Université par M. A. F. Moller. Dans cet écrit on trouve une liste de 7 reptiles et 3 amphibiens précedée de la déclaration que ces espèces ont été examinées ét déterminées par moi et suivi d'une note, celle précisement à qui M. Bedriaga fait allusion, et que je vais traduire litteralement<sup>2</sup>: «Comparant la liste des reptiles et amphibiens rapportés de St. Thomé par M. Moller à celle publiée par M. Bocage dans le memoire cité, on voit qu'au Muséum de l'Université manquent encore quatre espèces dèjà connues, savoir - trois reptiles, Stérnothaerus Bérbianus, Scalabotes thomensis et Onychocephalus cœcus. et un amphibien, Arthroleptis calcaratus.»

«Nous profitons de cette occasion pour constater ici que l'exemplaire de Rana Newtoni, qui fait partie de la collection de notre Musée, a été pris par M. Moller et rapporté par lui de St. Thomé; et comme M. Moller a réalisé son exploration avant M. Newton, ce dernier venant à peine d'arriver à St. Thomé quand M. Moller partait en septembre 1885, c'était de justice que la nouvelle espèce, quoique dédiée à M. Newton, indiquat que la priorité de sa capture appartenait à M. Moller. «Cette même observation, nous l'avons adressée par lettre à M. Bocage, mais après la publication de sa notice sur les nouvelles espèces de reptiles et amphibiens de St. Thomé; c'est pourquoi notre reclamation n'a pu être agréée.3»

Jornal de Sciencias mathem., phys. e nat., t. xi, julho de 1886, p. 65.
 Instituto, vol. xxiv, segunda serie, novembro de 1886, p. 235.
 J'ignore par quel moyen on peut obtenir d'une espèce quelconque qu'elle indique la priorité de sa capture, si ce n'est en lui faisant porter le nom de son premier capteur. Il est évident que je ne pouvais faire mention d'un fait qui m'était inconnu lors de la publication de mon premier ecrit sur les reptiles et amphibiens de St. Thomé. Ce n'est que plus tard (trop tard, helas!) que

Dans un intéressant compte-rendu des travaux de M. Moller, M. Sequeira 1 pretend à tort que j'ai eu connaissance des spécimens herpétologiques rapportés par ce voyageur avant la publication de son article, ce qui n'est pas exact; mais M. Sequeira a eu le soin d'ajoutter, comme explication et en même temps comme excuse de mon silence à cet égard, que ces spécimens m'avaient été envoyés par le Muséum de Coimbra sans aucune indication de provenance, ce qui est parfaitement vrai. Il y a donc ici un fait à rétablir en précisant une date: les spécimens recoltés par M. Moller ne m'ont pas servi pour la publication de mon article parce que je les ai reçu après l'impression de cet article.

La petite collection dont il s'agit ne m'a servi que pour bien constater l'existence de Hemiaactylus mabouia à St. Thomé, ce qui fait le sujet d'une petite note publiée à la fin du même numero du Jornal qui porte mon article sur les reptiles de St. Thomé.

Je vais traduire, à l'usage de M. Bedriaga, les premieres lignes de ma note:

«Après l'impression de mes articles précedents sur les reptiles de St. Thomé, j'ai pu examiner, grace à l'obligeance de M. le Dr. Lopes Vieira, aide-naturaliste au Muséum de Coimbra, deux geckotiens recueillis à St. Thomé par M. Newton, qui appartiennent incontestablement a l'H. Mabouia.»

Ces deux geckotiens faisaient précisement partie de l'envoi du Muséum de Coimbra; je les ai cru alors capturés par M. Newton, faute de toute indication au sujet de leur provenance.

Si M. Bedriaga était mieux au courant de mes publications et de celles de M. Lopes Vieira sur la faune de St. Thomé, il n'ignorerait pas que je me suis preté de la meilleure grâce à étudier et à determiner les oiseaux rapportés de St. Thomé par M. Moller, ceux précisement dont M. Lopes Vieira a publié une liste en 1887 dans l'Instituto 2 et parmi lesquels se trouvait une espèce nouvelle de Prinia que j'ai decrite et nommée Prinia Molleri.

Dans un article que j'ai publié sur la faune ornithologique de St. Thomé, 3 M. Bedriaga aurait également remarqué que j'y fais mention de toutes les découvertes ornithologiques de M. Moller, c'est-à-dire, de tous les oiseaux qu'il a été le premier à rencontrer dans cette île, et que je n'ai pas manqué de lui attribuer le découverte de trois espèces nouvelles.

Je n'ai donc jamais eu, je ne pouvais avoir la mauvaise intention que M. Bedriaga me prete avec une inconcevable legèreté; bien au contraire, j'ai contribué autant que possible, avec ma meilleure volonté, à la bonne renommée d'un compatriote qui par ses travaux s'est rendu digne de la reconnaissance publique. Je me suis borné, il est vrai, à constater et à citer les heureux resultats de ses travaux sans pour celá me servir de termes enflés, empreints d'une

j'ai appris par M. Lopes Vieira que M. Moller avait fait la connaissance de cette malencontreuse grenouille quelques mois ou quelques semaines avant M. Newton.

<sup>1</sup> E. Sequeira - Biographia de Adolpho F. Moller, Jornal d'Agricultura

pratica, vol. xxii, n.º 5, maio de 1891, p. 106.

2 Bocage — Note additionnelle sur les reptiles de St. Thomé— Jorn. Sc. math., phys. e nat. t. 11, n.º xLii, julho de 1886, p. 103.

3 Instituto—vol. xxxiv, segunda serie, 1887, p. 562.

admiration exagerée, mais j'ai fait pour lui tout ce que j'ai fait pour d'autres qui ont contribué autant ou mieux que lui aux progrés actuels de la zoologie africaine.

En conclusion: M. Bedriaga s'est attribué imprudemment le role glorieux de redresseur de torts imaginaires, mais il n'a été que le colporteur inconscient d'imputations malveillantes. J'espère qu'il le regrettera.

Lisbonne le 12 mars 1892.

J. V. BARBOZA DU BOCAGE.

# JORNAL DE SCIENCIAS

# MATHEMATICAS, PHYSICAS E NATURAES

PUBLICADO SOB OS AUSPICIOS

DA

# ACADEMIA REAL DAS SCIENCIAS DE LISBOA

SEGUNDA SÉRIE

Tom. II — Dezembro, 1892 — Num. VIII



LISBOA
TYPOGRAPHIA DA ACADEMIA
1892

# INDEX

Appendice ao catalogo dos crustaceos de Portugal existentes no Museu Nacional de Lisboa, por Balthazar Ozorio	233
Description de deux «Ennea» nouveaux de l'île Fernando Pó, par Albert Alexandre Girard	242
Note sur le «Cœliaxis Layardi», par Albert Alexandre Girard.	245
Additions et corrections à l'«Ornithologie d'Angola», par J.  V. Barboza du Bocage	248
Note sur le «Dendraspis» de l'île St. Thomé, par J. V. Bar- boza du Bocage	265
Revisão dos reptis e batrachios de Portugal, por J. Betten-	268

# APPENDICE AO CATALOGO DOS CRUSTACEOS DE PORTUGAL EXISTENTES NO MUSEU NACIONAL DE LISBOA

POR

#### BALTHAZAR OZORIO

O appendice que hoje se publica comprehende não só um numero relativamente subido de novas especies a juntar á lista dos crustaceos de Portugal, uma das quaes é além d'isto, segundo cremos, inteiramente ignorada dos carcinologistas, mas tambem n'elle se enumeram outras

já conhecidas, cujo habitat se accrescenta.

Juntamos ainda, a algumas d'estas ultimas especies, notas sobre caracteres que observamos, sobre a profundidade a que se encontram e sobre a epocha em que se dá a evolução. As observações sobre este ultimo assumpto parecem-nos importantes, pois devem interessar á industria das pescas e ao legislador, a quem importa conhecer, por mais de um titulo, a epocha da reproducção das especies que são comestiveis do homem ou dos peixes.

# 1. Stenorhynchus phalangium. Penn.

(a) N. de Sines (S. A. R. o Senhor Infante D. Affonso).

(b) Nas redes Charrão a 1<sup>m</sup> da maxima baixa-mar.— Muitas fe-

meas com os ovos, colhidas em junho.

(c) Um indivivuo novo colhido entre 15 a 30 metros na barra do Sado (sr. A. Girard).

# 2. Inachus scorpio, Fabr.

Foz do Douro (sr. Isaac Newton).

# 3. Lambrus setubalensis, Capello.

N. de Sines, 36 braças de profundidade (S. A. R. o Infante D. Affonso).

# 4. Cancer pagurus, Linn.

Exemplar de grandes dimensões.

Colhido pelos vapores de pesca entre o Porto e Espozende (sr. Isaac Newton).

#### 5. Xantho rivulosus, Risso.

o com os ovos. Colhida nas poças d'agua no maximo baixa-mar, em Setubal, junho (sr. A. Girard).

#### 6. Pilumnus hirtellus, Penn.

3. Foz do Douro (sr. Isaac Newton).

## 7. Eriphia spinifrons, Herbst.

3. Setubal (sr. A. Girard).

Todos os exemplares d'esta especie que existem no Museu teem uma côr amarellada, emquanto que o exemplar colhido em Setubal tem a côr vermelha vinosa que Milne Edwards lhe assignala.

## 8. Portunus arcuatus, Leach.

o com os ovos. Junho. Setubal (sr. A. Girard).

# 9. Carcinus maenas, Penn.

(a) Porto.—(b) Rio Douro, & (sr. Isaac Newton).

# 10. Gonoplax angulata, Fabr.

2 8. Porto (sr. Isaac Newton).

Dos seis exemplares que observámos só um tem os espinhos postorbitarios. O espinho do braço não está ao meio como diz M. Edwards, nem sempre quasi ao meio, como diz Bell, mas na união do primeiro terço com o segundo.

# 11. Pachygrapsus marmoratus, Rondelet.

Cascaes.

# 12. Ebalia Pennantii, Leach.

9 8. Cezimbra (sr. A. Girard).

Nas redes Charrão 1<sup>m</sup> abaixo da maxima baixa-mar. Femeas com os ovos colhidas em junho.

. . .

- 13. Calappa granulata, Fabr.
- (a) Q. Porto (sr. Isaac Newton).—(b) 3. Colhido pelos vapores de pesca entre o Porto e Espozende (sr. Isaac Newton).
- 14. Dorippe lanata, Bosc.
  - 3. Alfeite (sr. J. A. de Sousa).
- 15. Eupagurus Bernhardus, Linn.

Foz do Douro (sr. Isaac Newton).

16. Pagurus striatus, Latr.

Colhidos pelos vapores de pesca entre o Porto e Espozende (sr. Isaac Newton).

17. Pagurus Hyndmanni, Thomps.

Barra do Sado. Dragagem entre 15 e 20<sup>m</sup>. 2 com os ovos. Junho

(sr. A. Girard).

Esta especie já tinha sido incluida no nosso catalogo, porém sem indicação de *habitat*. O exemplar que n'elle mencionavamos tinha-nos sido enviado pelo sr. dr. Paulino e tinha sido colhido tambem em Setubal.

- 18. Porcellana longicornis, Penn.
- N. de Sines. 34 braças de profundidade (S. A. R. o Senhor Infante D. Affonso).
- 19. Galathea squamifera, Leach.

(juv.) Costa de Cezimbra (sr. A. Girard).

20. Scyllarus arctus, Linn.

Costa de Portugal. Duas ç com os ovos colhidas em julho (sr. Victor Sassetti).

Sabemos que esta especie tem sido colhida no Algarve, pois vimos exemplares d'esta procedencia.

21. Nephrops norwegicus, Linn.

Colhido pelos vapores de pesca entre o Porto e Espozende (sr. Isaac Newton).

22. Crangon vulgaris, Fabr.

Setubal. Nas redes *Charrão*, 1<sup>m</sup> abaixo da maxima baixa-mar. Exemplares com os ovos, colhidos em maio e junho (sr. A. Girard).

- 23. Palaemon squilla, Linn.
- 24. Talitrus locusta, Linn.
- (a) Cascaes.—(b) Praia O. de Setubal. Debaixo dos limos na maré cheia (sr. A. Girard).
- 25. Armadillo officinarum, Brandt.

Alcolena (sr. Manuel de Sousa).

26. Armadillium vulgare, Latr,

Alcolena (sr. Manuel de Sousa).

27. Anilocra physodes, Linn.

No nosso Catalogo dos crustaceos de Portugal já tinhamos apontado esta especie, que reconhecemos com outros carcinologistas, Carus, por exemplo, ser perfeitamente identica á A. mediterranea, sob cuja designação a tinhamos inscripto. Não sabiamos, porém, onde tinham sido encontrados os exemplares que existiam no Museu. Ultimamente recebemol-os de Setubal onde foram colhidos pelo sr. A. Girard. Parece que é parasita da Corvina, Sciaena aquila, Cuv. et Val. Os exemplares colhidos em junho teem debaixo das laminas incubadoras um grande numero de ovos ou individuos d'esta mesma especie, tendo apenas um a dois millimetros de comprimento, em grandissimo numero, destacando-se perfeitamente n'estes os olhos, pela sua côr extremamente escura e pela sua grandeza relativa desproporcionada.

As especies a accrescentar ao Catalogo são as seguintes:

- 1. Pilumnus spinifer, Edw.
  - M. Edw., Hist. nat. des crustacés, t. 1, p. 420; Heller, Crust. Südlich. Eurp., p. 73.
  - ð ç com os ovos. Setubal ou Cezimbra (sr. A. Girard).
- 2. Atelecyclus heterodon, Leach.

Malac. Brit., tab. II; M. Edw., Hist. nat. des Crust., t. 11, pag. 148; Bell. British. Crust., p. 153; Heller, Crust. Sidlich. Europ., p. 185.

3 (juv.) N. de Sines. 36 braças de profundidade (S. A. R. o Senhor Infante D. Affonso).

#### 3. Crangon fasciatus, Risso.

Crust. de Nice, p. 82, pl. III, fig. 5; M. Edw., loc. cit., t. 11, p. 342; Bell. Brit. Crust., p. 259; Heller, loc. cit., p. 228, tab. VII, fig. 10.

Setubal. Nas poças d'agua na maxima baixa-mar (sr. A. Girard).

#### Genus ALPHEUS

## 4. Alpheus platyrhynchus, Heller.

A. Edwardsii, M. Edw., loc. cit., t. n, p. 352; A. platyrhynchus, Heller, loc. cit., p. 276, tab. IX, fig. 18 e 19.

Barra de Lisboa (S. A. R. o Senhor Infante D. Affonso).

#### Genus VIRBIUS, Stimps.

#### 5. Virbius viridis, Otto.

Alpheus viridis, — Nov. acta Acad. Leop. Carol., t. xiv, tab. XX, fig. 4; Hyppolite viridis, M. Edw., loc. cit., t. 11, 372; Virbius viridis, Heller, loc. cit., p. 286, tab. X, fig. 3; Carus, Faun. Mediter., t. 11, p. 478.

Côr verde-mar. Setubal. Na rede *Charrão*, 1<sup>m</sup> abaixo da maxima baixa-mar.  $\circ$  com os ovos, junho (sr. A. Girard).

#### Genus ORCHESTIA, Leach.

## 6. Orchestia littorea, Leach.

Edinb. Encyc., vII, pl. CCXXI, fig. 6; M. Edw., loc. cit., t. III, p. 16; Sp. Bate, Catal. of Amphip. Crust., p. 27, tab. IV, fig. 8.

Setubal. Debaixo dos limos (sr. A. Girard).

#### 7. Orchestia Deshayesii, Audouin.

Savigny, Egypte, Crust., pl. XI, fig. 8; Sp. Bate. loc. cit., p. 23, pl. IV, fig. 3.

Setubal. Debaixo dos limos na maré cheia, praia oeste (sr. A. Girard).

Spence Bate diz que conhece apenas um numero muito limitado de exemplares d'esta especie.

#### Genus IDOTEA, Fabr.

## 8. Idotea appendiculata, Risso.

Leptosoma appendiculata—Hist. nat. de l'Eur. mérid., t. v, p. 107, tab. IV, fig. 28; Idotea appendiculata, — Hist. nat. des Crust., t. 111, p. 185; Carus, Faun. Méditer., t, 11, p. 449.

(a) Cascaes.—(b) Foz do Douro (sr. Isaac Newton).—(c) Granja (sr. dr. Paulino).

Esta especie era conhecida, antes do nosso estudo, do illustre professor da Universidade cujo nome acabamos de mencionar.

## 9. Idotea acuminata, White.

Carus, loc. cit., t. 11. p. 449.

Foz do Douro (sr. Isaac Newton).

Um exemplar sem as manchas orladas de negro mencionadas pelos carcinologistas.

## 10. Idotea tricuspidata, Desm.

Consider., p. 289; M. Edw., loc. cit., t. 111, p. 129; Carus, loc. cit., t. 11, p. 448. Foz do Douro (sr. Isaac Newton).

#### 11. Idotea hectica, Latr.

Hist. nat. des Crust., t. vi, p. 371; Lamarck, Hist. nat. des anim sans verte t. v, p. 269; Idotea viridissima, Risso, Crust. de Nice, p. 136, pl. III, fig. 8: Idotea hectica, M. Edw., loc. cit. t. III, p. 188; Carus, loc. cit., t. II, p. 448.

Setubal. Sobre os limos, 1<sup>m</sup>,20 abaixo da maxima baixa-mar, e na rede *Charrão*. Verde-claro (sr. A. Girard).

#### Genus LYGIA, M. Edw.

# 12. Lygia oceanica, Fabr.

Supplem., p. 301; M. Edw., loc. cit., t. 111, p. 155; Carus, loc. cit., t. 11, p. 455.

Praia do Caramujo (sr. A. Girard).

Esta especie tinha-nos sido envisda pelo sr. dr. Paulino que a tinha colhido em Aveiro, antes de termos obtido os exemplares da procedencia que designamos acima.

#### FAM. BOPYRIDAE, LATR.

#### Genus BOPYRUS, Lat.

## 13. Bopyrus squillarum, Latr.

Hist. nat. des Crust. vII, p. 55, pl. LIX, fig. 2, 4; Lamarck, Hist. nat. des anim. sans vert., t. v, p. 164; M. Edw., loc. cit., t. II, p. 282; Carus, loc. cit., t. II, p. 452.

Na camara branchial d'um exemplar da Nika edulis que foi colhido em Setubal. Conheciamos já esta especie por nos ter sido enviada pelo sr. dr. Paulino que a havia colhido, ha alguns annos, em Villa Nova de Mil Fontes, não sabemos porém sobre que especie.

#### Genus ROCINELA, Leach.

## 14. Rocinela Desaysiana, M. Edw.

Hist. nat. des Crust., t. 111, p. 243.

Praia de Setubal (sr. A. Girard).

#### Genus ARGULUS, O. F. Müller

Sub-genus Agenor, Thor.

# 15. Agenor purpureus, Thor.

Binoculus cornutus, Risso, loc. cit., p. 170; Carus, loc. cit., p. 290.

Parasita do Trachurus trachurus, L. Mercado de Lisboa (sr. Manuel de Sousa). Mosca do mar. Nome dado pelos pescadores.

#### Genus PANDARUS, Leach.

# 16. Pandarus bicolor, Leach.

Encyc. Brit. supplem., t. 1, pl. XX; Latr. Encyc. method., pl. CCCXXXI, fig. 25, 26; M. Edw., loc. cit. t. 111, p. 470; Carus, loc. cit., t. 11, p. 362.

White diz que esta especie se encontra sobre o Mustelus vulgaris.

Os nossos exemplares foram colhidos n'um individuo do genero Mustelus, mas não sabemos em que especie.

Setubal (sr. A. Girard).

#### Genus LERNAEA, Linn.

## 17. Lernaea branchialis, Linn.

Syst. nat., Guerin, Iconogr. Zooph., pl. IX, fig. 1; M. Edw., loc. cit., t. III, p. 528; Carus, loc. cit., t. 11, p. 371.

Parasitas vivendo no apparelho branchial de um Merlucius vulgaris, Flem. Carus diz que esta especie vive nos arcos branchiaes do Merlucius esculentus, Risso, que é considerado por Gunther como identico ao M. vulgaris.

(Sr. A. Girard).

#### Genus PERODERMA, Rich.

## 18. Peroderma Capelloi, n. sp.

Espèce très voisine du P. cylindricum, Heller, (Taphrobia pilchardus, Cornalia) et comme ce parasite vivant logé aux muscles du C. pilchardus, Walb.

L'ouverture de ce logement, qui monte obliquement dans les tissus, se trouve un peu au dessus de l'extrémité de la nageoire pectorale. Il est vraiment remarquable que le parasite dans nos cinq individus aussi bien qu'au exemplaire de Cornalia s'est introduit dans le corps de l'animal par le côté droit.

La longueur du corps de notre espèce est plus courte que celle du P. cylindricum, mésurant 13 millimètres dans le plus grand de nos individus, 1 cent. dans le plus petit et non 14 millim. (Cornalia) ou

15 millim. (Carus)<sup>2</sup>

L'extrémité postérieure se termine par trois lobes, le médian bilobé. Ce caractère distinguerà aussi notre espèce de celle d'Heller.

Les ovaires, qui suivant Cornalia ont un millimètre de largeur.

ont dans nos individus seulement 4/2 millim.

Nos exemplaires présentent des différences notables au point de vu du développement des ovaires; seulement un seul ovaire est visible, on tous les deux à la fois, un plus long que l'autre, mais il arrive aussi que les deux n'existent pas. Ont-ils tombés ou sont encore à paraitre? Je ne le sais dire. Chez les individus ainsi conformés la partie

<sup>1</sup> Sulle Taphrobia pilchardus — Nuovo genere de crostaci parassiti — note del prof. E. Cornalia. <sup>2</sup> Prodr. Fann. Médit., 2. 11, p. 373.

seulement visible au dehors c'est l'extrémité postérieure trilobé. Chez les individus à ovaires bien développés, ceux-ci mésurent 5 centimè-

tres, longueur totale du exemplaire de Cornalia.

Il y a un caractère qui aidera distinguer tout de suite notre espèce, c'est la conformation du cou ou canal suceur lateral, puis qu'il se compose de diverses ramifications, terminées par des grossissements, qui lui donnent de la ressemblance avec une toute petite chou-fleur. Ces grossissements me semblerent traversés au milieu par un canal, mais dans une préparation que j'ai fait pour m'assurer de cette circonstance je n'ai pu arriver à une conviction, parcequ'il est très difficile de separer des tissus le canal suceur sans l'endommager, tant son adhésion à ceux-ci est intime.

Cette espèce récueillie par F. Capello dans une de ses explorations zoologiques à Setubal, quand son intelligence commençait déjà à baisser, est resté depuis lors oubliée dans les vitrines du Muséum. Je la consacre à la mémoire de ce travailleur vaincu, de ce vaillant

pionnier de la science contemporaine.

# DESCRIPTION DE DEUX «ENNEA» NOUYEAUX DE L'ILE FERNANDO PÓ

PAR

#### ALBERT ALEXANDRE GIRARD

L'Ile Fernando Pó située dans le fond du golfe de Guinée vis-à-vis des monts Camarões, dont elle n'est séparée que par un détroit de 30 kilomètres environ, est la plus grande des quatre îles qui, rigoureusement alignées du Sud-oeust au Nord-est dans le golfe, forment un groupe géographique distinct dont les terres s'espacent d'une manière régulière à la distance de 200 kilomètres environ les unes des autres.

Par l'exubérance de sa végétation, par l'abondance de cours d'eau, par une certaine variété de climats qu'elle doit offrir depuis ses côtes jusqu'au sommet du grand pic élevé de plus de 3.000 mètres, cette terre paraît eminemment favorable au développement de la faune conchyliologique et il est regrettable qu'elle se conserve jusqu'à présent

presque totalement inconnue.

Malgré mes recherches je ne puis arriver qu'au chiffre de huit espèces, 6 terrestres, 4 fluviatiles, citées par les auteurs et pour la plupart recueillies par Frazer. Aujourd'hui grâce à notre infatigable explorateur à l'Île St. Thomé, M. Francisco Newton, qui n'a fait que passer à S. la Isabel, je puis ajouter deux autres espèces terrestres à la faune de Fernando Pó.

Des espèces terrestres signalées dans l'île:

Ennea Newtoni, n. sp.

cavidens, Martens, var. Fernando-Poensis, n. var. Achatina inæqualis, Pfr. (Proc. Zool. Soc., 1855, p. 99).

cerea, Pfr, (Ibid., 1852, p. 86).
 iostoma, Pfr. (Ibid., 1852, p. 86).

Pseudachatina Downesii, Gray (in Sow. Conchol. Illustr., fig. 99).

les Achatina paraîssent propres à l'île, mais la P. Downesii vit aussi d'après von Martens sur la côte de Camardes. Une des Ennea m'a

paru nouvelle, tandis qu'il m'est impossible de détacher l'autre d'une forme qui vit sur la même côte.

Des espèces fluviales:

Melania pirenoides, Reeve (Conchol. Icon., vol. XII, Melania, sp. 128).

veritina afra, Sowb (Conchol. M., n.º 39, fig. 93).
veritina afra, Gray (Sow. Thes., 2. p. 519).

seules les mélanies sont propres à l'île, tandis que les néritines se retrouvent dans les cours d'eau de l'Afrique occidentale.

Il est extrêmement curieux qu'aucune des espèces terrestres de Fernando Pó n'ait été signalée sur les autres îles voisines, île du Princé et île S. Thomé.

Voici la description des deux nouvelles formes recueillies par M. Newton.

## 1. Ennea (Enneastrum) Newtoni, n. sp. (pl. I, figs. 1, 1 a).

Description.— Coquille imperforée, pyriforme, solide, marquée de costulations peu espacées et assez obliques, un peu transparente.

Tours de spire au nombre de neuf, assez plans; tours embryonaires au nombre de trois un peu convexes, très finement costulés; les cinq premiers tours formant un cône obtus, les autres diminuant peu à peu de diamètre. Suture marquée au tours embryonnaires, aux autres peu prononcée.

Dernier tour à peine ascendant, extérieurement profondément bis-

crobiculé, comprimé à la base en carène obtuse.

Ouverture sub-verticale, ovale, resserrée par une callosité et des plis: le premier pariétal, le plus développé, flexueux, dépassant le plan de l'ouverture et paraîssant continuer le bord externe; le deuxième et le troisième placés sur le bord externe, situés à l'intérieur, droits; ces deux plis correspondent aux sillons du dehors; callosité columellaire, sinueuse, tuberculée au niveau du premier pli. Peristome épais, réfléchi, sinueux au niveau du deuxième pli, d'un blanc de lait luisant ainsi que l'ouverture; bord réunis par un lèger dépôt au niveau du bord externe.

Longueur totale de la coquille 16<sup>nm</sup>; plus grand diamètre au ni-

veau de la suture du 6ême e du 7ême tours 7 1/2mm.

Longueur de l'ouverture y compris le peristome 6<sup>mm</sup>; plus grande largeur 5<sup>mm</sup>.

Habitat.—Ile Fernando Pó (F. Newton)—Coll. du Muséum de

Lisbonne.

Obs.—Cette espèce que je décris d'après un échantillon unique présente quelques rapports avec les *Enneastrum* de l'Afrique occidentale mais ce distingue aisément de toutes les espèces connues par saforme et par les plis de l'ouverture.

2. Ennea (Gulella) cavidens, Martens, var. Fernando-Poensis, nov. var. (pl. I, fig. 2).

Il m'est impossible de distinguer autrement que comme une simple variété de l'*E. cavidens* les trois autres échantillons recueillis par M. Newton à Fernando-Pó.

Voici la description de l'E. cavidens d'après Martens: 4

«Testa rimata, abbreviata ovata, oblique striata, cereo-alba; anfr. 6, primus complanatus, sequentes sequaliter striati, secundus et ter-«tius convexiusculo, conulum obtusum constituentes; quartus et quin-«tus inter se sequalis, ultimus vix augustior, ad aperturam ascendens, chasi compressus, extus bi-, prope rimam uni-scrobiculatus; apertura e longitudinis occupans, verticalis, 6-7 dentata: peristoma late refle-«xum, superne callo tenui junctam, plica parietali magna compressa «subflexuosa; margo externus bidentatus, dente superiore minore, in-«feriore magno, complicato, supra escavato; margo basalis 1-2 denti-«culatus; margo columellaris bidentatus, dente superiore minore, ineferiore in plicam transversam intrantem supra concaviusculam elon-«gato, columella in fauce inermis.

«Long. 13-14, diam.  $6\frac{1}{9}$ , apert. long. 6-7, lat.  $5^{mm}$ .»

Nos individus différent par une taille plus petite, une forme plus ovale, moins parallèle. La scrobiculation du dernier tour en arrière du bord externe paraît aussi profonde mais est moins étendue. L'ouverture est identique et la position des dents et des plis la même; le pli pariétal paraît cependant un peu plus sinueux; le bord basal ne présente sur les trois individus qu'une seule dent, mais le bord externe possède chez un spécimen une petit dent supplementaire, entre les deux dents du type, qui est contigue à la dent supérieure. Longueur 11 4/2 mm; dam. max. 6 mm.

Longueur de l'ouverture 5 mm; largeur 4 mm.

L'E. cavidens a été recueilli à Bonjonjo (Camarões) par le voyageur R. Buchkolz.

Section Zoologique du Muséum de Lisbonne.—15 Novembre 1892.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Monats-Berichte der Königl. Preuss. Akad. der Wiss. zu Berlin, 1876, p. 267-

# HOTE SUR LE «CŒLIAXIS LAYARDI»

PAR

#### ALBERT ALEXANDRE GIRARD

## (Planche I, fig. 3 et 3 a)

A propos des genres Thomea et Pyrgina de l'île St. Thomé j'ai eu l'occasion d'examiner plusieurs individus du Caliaxis Layardi, Adams et Angas, envoyés du Cap par M. E. L. Layard, aujourd'hui consul de S. M. Britannique à Noumea, qui m'ont suggéré les remarques suivantes.

Le genre Caliaxis a été d'abord proposé comme simple sousgenre du genre Subulina par Adams et Angas, ayant pour type le Subulina Layardi des mêmes auteurs du Cap de Bonne Espérence.¹ Peu de temps après, ces conchyliologistes ayant reçu des Îles Salomon des spécimens adultes d'une coquille ayant de grandes ressemblances avec les individus du Cap, qu'ils reconnurent alors comme jeunes et imparfaits, ils prirent cette nouvelle espèce comme type du genre Caliaxis en corrigeant sa diagnose et en reconnaissant que ce genre se rapproche bien plus des Gibbulina et des Ennea que des Subulina.²

Récemment M. Paul Fischer dans une excellente note sur le genre Caliaxis y a compris une troisième espèce du Nord de l'Australie, la Balea Australis, Forbes, et ayant étudié sa radule et sa coquille ainsi que des coquilles du Caliaxis exigua, Adams et Angas, des îles Salomon, il a reconnu que le genre Caliaxis se place par tous ses caractères dans le voisinage des Eucalodium et des Clausilia, mais il n'admets le C. Layardi, qu'il n'a pu examiner, que comme espèce douteuse qui appartient peut-être à la subdivision des Agnates. 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Proc. Zool. Soc., 1865, p. 54, pl. II, fig. 1. <sup>2</sup> Ibid., 1865, p. 907.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Journ. de Conchyl., vol. xxxi, 1883, p. 98.

J'ai sous les yeux une série de cinq individus du C. Layardi dont un est certainement adulte et qu'il est impossible d'assimiler sux deux autres Cæliaxis.

Les espèces d'Australie, se distinguent par une coquille décollée dont le dernier tour est détaché et ombiliqué, par le péristome continu et épaissi et par l'ouverture munie d'une lame pariétale saillante; il existe aussi une lamelle columellaire, non visible à l'extérieur, un

pli subcolumellaire et un pli palatal interne.

Chez le C. Layardi la coquille n'est nullement décollée, le dernier tour quoique ombiliqué n'est nullement détaché, et les bords du péristome sont réunis par une légère callosité. Le péristome est simple et le bord columellaire réfléchi; l'ouverture ovale lunaire ne présente chez l'adulte ni lames ni dents mais on aperçoit chez quelques jeunes un pli columellaire.

En usant les tours de la coquille apparaissent soit sur un des avant derniers tours, soit sur deux tours alternés, deux fortes lames, une pariétale, l'autre palatale, relevées, au niveau desquelles le pli

columellaire, qui est continu, est fortement épaissi.

Cette formation de lames paraît donc correspondre à des temps d'arrêt dans la croissance de la coquille et être un caractère qui ne se montre pas chez l'adulte. Ainsi s'explique très bien qu'un des individus examinés par Adams et Angas ne présentait aucun pli à l'ouverture tandis que le second portait un pli pariétal; il est aussi evident qu'un individu pris pendant uns temps d'arrêt de croissance présentera une lamelle pariétale, une lamelle palatale et une forte callosité columellaire.

J'avais déjà observé cette formation de lames et de dents chez l'Helix pisana où la forme correspondant aux temps d'arrêt dans la croissance a été décrite comme une espèce distincte, i l'Helix catocyphia.

En résumé le Cœliaxis Layardi ne présente aucun rapports avec les Cœliaxis d'Australie dont il se détache en outre par une coquille

bien plus turriculée.

Je n'ai pu malheureusement examiner la radule de cette espèce et par la coquille, qui me paraît présenter des affinités avec le genre Pyrgina et Thomea, je crois qu'elle doit appartenir à la famille Stenogyridæ; en conséquence et par le fait que le genre Cæliaxis date de 1867, a pour type le C. exigua des îles Salomon et que le sous-genre Cæliaxis de 1865 est supprimé, je propose pour le C. Layardi un nouveau genre ainsi caractérisé:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jorn. de Sc. Math. Phys. e Nat., t. x11, 1888, p. 160.

#### Genus SPHALEROSTOMA, Girard

Etymologie.—σφάλεζός, trompeur; στόμα, bouche.

Synonymie. — Cœliaxis, Adams et Angas, 1865.

Caractères.—Coquille dextre, cylindracée, turriculée, obliquement costulée, profondément ombiliquée; tours nombreux, axe columellaire formant une colonne creuse; ouverture ovale, péristome simple à bords réunis par une callosité, bord columellaire réflèchi; une lame columellaire non visible à l'extérieur, continue; un pli pariétal et un pli palatal aux arrêts de croissance.

Distribution.—Cap de Bonne-Espérance. Type, C. Layardi, Adams et Angas.

Section Zoologique du Muséum de Lisbonne.—2 Décembre 1892.

# ADDITIONS ET CORRECTIONS A L'«ORNITHOLOGIE D'ANGOLA»

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

T

Depuis la publication de notre Ornithologie d'Angola M. d'Anchieta a continué ses travaux d'exploration zoologique visitant pour la première fois plusieurs localités de l'intérieur de Benguella, Quissange, Quibula, Quindumbo, Cahata et Galanga; de toutes ces localités notre zélé naturaliste nous a fait parvenir les fructueux résultats de ses travaux.

D'un autre coté la publication de non moins de 20 volumes contenant le catalogue d'une partie à peine des richesses ornithologiques du Muséum Britannique nous met à même de pouvoir faire un dénombrement plus exact des représentants de la faune ornithologique d'An-

gola.

Ajoutter à notre ancienne liste des oiseaux d'Angola ceux rencontrés pour la première fois dans les les localités récemment parcourues par M. d'Anchieta et, en même temps, profiter de l'expérience acquise pour établir une détermination plus rigoureuse des espèces et de leur distribution géographique, tel est le double but que je me propose.

#### ACCIPITRES

#### FAM. FALCONIDAE

#### Melierax Mechowi.

M. Mechowi, Cab., J. f. O., 1882, p. 229; M. polyzonus, Bocage, Orn. d'Angola, p. 12.

Le M. Mechowi, bien distinct du M. polyzonus par ses teintes plus foncées et par l'absence de vermiculations claires sur les couvertures des ailes, est en effet l'espèce qui habite les hauts-plateaux d'Angola. Il se trouve abondamment dans presque tous les endroits de l'intérieur d'Angola parcourus par M. d'Anchieta: Humbe, Caconda, Quindumbo et Galanga ont fourni à notre naturaliste un grand nombre d'individus.

Son nom paraît varier suivant les dialectes des indigènes; nos exemplaires du Humbe portent le nom de Cahahula, ceux de Caconda Lupamba, ceux de Galanga Capamba.

#### Accipiter Hartlaubi.

Nisus Hartlaubi, Verr. in Hartl. Orn. W. Afr., p. 15.

Le Muséum de Lisbonne a reçu récemment un mâle adulte de cette espèce de *Quibula*, dans l'intérieur de Benguella, où il a été recueilli par M. d'Anchieta.

#### Buteo auguralis?

B. augur & B. auguralis, Bocage, Ornith. d'Augola, pp, 22 et 24.

Nos exemplaires, différents de séxe et d'âge, nous semblent appartenir à une seule espèce, dont les caractères s'accordent mieux avec ceux attribués au B. auguralis. Nous pensons cependant qu'une bonne diagnose différentielle des deux espèces, ou prétendues telles, B. augur et B. auguralis, est encore à établir.

L'habitat de cette espèce comprend plusieurs localités dans l'intérieur d'Angola: Duque de Bragança, Quissange, Cahata, Capangombe et Huilla.

# Pernis apivorus.

P. apivorus, Bocage, Op. cit., p. 534; Jorn. Ac. Sc. Lisb., 1882, t. 1x, p. 20.

Un seul individu de cette espèce, une femelle en plumage de transition, envoyée en 1882 de *Caçoco*, dans l'intérieur d'Angola, par M. de Anchieta. Un autre individu, pris dans la côte de Loango, faisant

JORN. DE SCIENC. MATH. PHYS. E NAT.—2. SERIE—N.º VIII.

partie d'une collection d'oiseaux du Congo envoyée en 1876 par MM. Lucan et Petit et qui a été le sujet d'une série d'articles publiés par MM. Sharpe et Bouvier dans le 2° volume du Bulletin de la Sociéé Zoologique de France.

#### FAM. STRIGIDAE

# Lophoaetus occipitalis.

L. occipitalis, Bocage, Op. cit., p. 32.

A l'époque de la publication de l'Ornithologie d'Angola nous avions à peine un individu pris à Cazengo; plus tard M. d'Anchieta nous a envoyé un mâle adulte de Quissange.

## Syrnium nuchale.

S. nuchale, Sharpe, Ibis, 1870, p. 487; Bocage, Op. cit., p. 82; A. Blondorff, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., t. x11, 1887, p. 84.

Les teintes du plumage varient du brun-chocolat foncé au rouxmarrron et même au roux pâle chez des individus pris dans les mêmes localités, ce qui me porte à considérer ces différences comme provenant de l'âge ou du séxe: les individus adultes, les femelles surtout, ont des couleurs brunes plus foncées, les jeunes sont d'un rouxfauve.

Cinq individus font actuellement partie de nos collections: deux, un mâle adulte et un jeune, de Rio Quando; un mâle imparfaitement adulte, de Quisange; un mâle et une femelle adultes, de Quindumbo.

# **PSITTACI**

# Pœocephalus Ruppellii.

Pioniae Rupellii, Bocage, Op. cit., p. 67.

Chez nos individus d'Angola le sinciput est rouge de minium sans aucum mélange de jaune, caractère dont on se sert pour distinguer le P. Aubryanus du P. Gulielmi, chez lequel le sinciput a une teinte orangée. Il est cependant à remarquer que les deux espèces se trouvent ensemble au Gabon et au Congo. En Angola on ne les a jamais rencontrés au sud du Quanza.

# Pœocephalus fuscicollis.

Pionias fuscicollis, Bocage, Op. cit., p. 70.

A l'époque de la publication de l'Ornithologie d'Angola nous avions à peine reçu quelques individus de cette espèce du Humbe; plus tard

M. d'Anchieta l'a rencontrée à Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella, et MM. Capello et Ivens nous ont rapporté un individu recueilli

dans la région du Quango. Il n'habite par la région littorale.

Chez les individus qui portent l'indication de femelles, un seul excepté, le sinciput est rose, tandis que chez tous nos mâles il ne diffère pas du reste de la tête. Les jeunes sont faciles à distinguer par l'absence de la couleur rose au sinciput et du rouge au pli de l'aile et aux culottes.

#### PICARIAE

#### FAM. PICIDAE

#### Mesopicus griseocephalus.

M. griscocephalus (Bodd.), Souza, Jorn. Ac. Sc. Lisb., 2. série, t. 1, p. 43.

Un individu envoyée de Quindumbo, dans l'intérieur de Benguella, par M. d'Anchieta, prouve que cette espèce se répand dans la zone des hauts-plateaux bien au nord de Huilla. (V. Hartig, Cat. B. B. Mus., vol. XVIII, p. 372). Le M. xantholophus, que nous avons cité dans l'Ornithologie d'Angola sous le nom de Dendrobates africanus, observé au Congo par MM. Lucan et Petit, n'a jamais été rencontré au sud du Zaïre.

Deux espèces méridionales du genre Campothera, C. Smithii et C. Benetti, var. Capricorni, se trouvent largement disseminées sur les hauts-plateaux d'Angola, du Quanza au Cunene; l'habitat de ces espèces, d'après les résultats des travaux de M. d'Anchieta, comprend non seulement Humbe et Huilla, mais aussi Quillengues, Caconda, Quissange, Quibula et Cahata.

#### FAM. CORACIIDAE

#### Coracias olivaceiceps.

C. olivaceicepe, Sharpe, Cat. B. B. Mus., xvII, p. 25; C. naevia, Bocage, Op. cit., p. 83.

Chez tous nos individus d'Angola le dessus de la tête est lavé d'olivâtre comme le dos, au contraire de ce que l'on observe chez le véritable Corasias naevius de la Sénégambie et de l'Afrique orientale au nord du Zambeze. C'est donc sous le nom de C. olivaceiceps qu'ils doivent être designés, espèce ou race géographique, assez bien caractérisée par la coloration de la tête.

Le C. olivaesiceps est fort commun dans l'intérieur d'Angola; nous l'avons reçu par M. d'Anchieta d'un grand nombre de localités,

surtout de la région des hauts-plateaux: Humbe, Huilla, Capangombe, Quillengues, Caconda, Rio Cuce, Cahata, Galanga. Hobia, Ubia-sanganga, Ohobia et Txôco sont les noms indigènes que nous trouvons indiqués sur les étiquettes de la plupart des individus envoyées par M. d'Anchieta.

#### FAM. MEROPIDAE

## Melitophagus cyanostictus.

Merops cyanostictus, Cab., J. f. O., 1875, p. 340; Bocage, Op. cit., App., p. 537; Merops erythropterus, Bocage, Op. cit., p. 92; Melitophagus meridionalis, Sharpe, Cat. B. B. Mus., xvn, p. 454

Nos individus d'Angola sont bien distincts de ceux d'Afrique occidentale (M. erythropterus) non seulement par la présence d'une raie bleue de cobalt au-dessus de l'œil, mais aussi et surtout parceque leurs rémiges sccondaires portent à l'extrémité une bande noire plus large. Comparés à des individus d'Afrique orientale (M. cyanostictus) nous constatons chez quelques uns de ceux-ci que le bleu de cobalt de la bande supracilliaire se répand plus ou moins sur le front; mais l'absence de ce seul caractère, assez inconstant et d'une apréciation difficile, ne nous semble pas une preuve suffisante en faveur de l'établissement d'une espèce distincte, nommée par M. Sharpe M. meridionalis, et devant comprendre les individus d'Afrique méridionale et par suite ceux d'Angola.

Le M. cyanostictus est très répandu en Angola et se trouve aussi

au Congo.

#### FAM. CAPITONIDAE

# Smilorhis Bocagii.

Barbatula Bocagii, Souza, Jorn. Ac. Sc. Sc. Lisb., t. x1, p. 158.

La diagnose publiée par M. Souza donne une aperçu exact des caractères de cette espèce: «Tête, cou et gorge noirs; région auriculaire, joues, raie surciliaire blanches; dos, ailes et queue d'un brun noirâtre; poitrine et ventre, ainsi que les sous-alaires et les couvertures inférieures de la queue, d'un blanc pur; les rémiges secondaires lisérées en dehors de blanc. Taille moins forte que celle de la Sm. leucotis, (Sundev.). Long. tot. 150mm, aile 70, culmen 23, tarse 20.

Habitat Caconda, où elle doit être rare, car parmi les nombreux envois de cette localité par M. d'Anchieta nous n'avons pu trouver que les trois individus reçus en 1886 et ayant servi à l'établissement de l'appère.

de l'espèce.

#### Barbatula Extonii.

B. Extonii, Layard, Ibis, 1871, p. 226; B. chrysocoma, Bocage, Op. cit., p. 109 •

Nos individus d'Angola ressemblent à ceux d'Afrique méridionale considerés comme appartenant à une espèce voisine, mais distincte de la *B. chrysocoma* par la coloration du dessous du corps, d'un jaune légèrement teint d'olivâtre au lieu de jaune soufre pur.

Cette espèce est assez répandue dans la région des hauts-plateaux; aux localités signalées dans l'Ornithologie d'Angola nous pouvons maintenant ajoutter: Quillengues, Caçoco, Quindumbo et Ga-

langa.

#### FAM. BUCEROTIDAE

#### Bucorax caffer.

B. caffer, Bocage, Op. cit., p. 111.

Aux localités citées dans l'Ornithologie d'Angola: Humbe et Quillengues, il faut maintenant ajoutter: Caconda et Cahata. Les indigènes de Cahata l'apelent Pumumo.

## Tockus epirhinus.

T. nasutus, Bocage, Op. cit., p. 118.

Les individus d'Angola sont effet caractérisés, comme ceux de l'Afrique méridionale, par un bec surmonté d'une carène bien developpée et terminée en pointe en avant; ils se distinguent par là du véritable *T. nasutus*, de l'Afrique occidentale et orientale.

Habitat: Huilla, Quillengues et Caconda (zone des hauts-pla-

teaux).

## Tockus elegans.

T. flavirostris, Bocage (non Rüppell), Op. cit., p. 119.

Nos individus d'Angola, présentent les caractères de coloration signalés par M. O. Grant comme devant servir à distinguer l'espèce établie par M. Hartlaub de ses congènéres, T. flavirostris, de l'Afrique orientale, et T. leucomelas de l'Afrique méridionale (V. O. Grant, Cat. B. B. Mus., vol. XVII, p. 415). Cette espèce, découverte à Benguella pai M. Monteiro, se répand dans l'intérieur. Nous l'avons reçue de Benguella, Capangombe, Huilla et Quissange. Les indigènes de Benguella, où elle est abondante, l'appelent Sumbiriri.

#### FAM. IRRISORIDAE

Scoptelus Anchietae, nov. sp.

¿ ad. D'une taille plus forte que le Scopt. notatus, O. Salvin. Plumage en dessus d'un bleu d'acier, à reflets violacés sur le cou et le dos; en dessous noir, glacé de bleu d'acier à la gorge et à la poitrine; les couvertures des primaires noires; rémiges noires avec une bande transversale blanche vers le milieu, les barbes externes des trois premières rémiges toutes noires; les deux rectrices externes de chaque côté marquées d'une bande sous-apicale blanche; bec fort et légèrement courbe, noir; pieds de cette même couleur; «iris châtain (Anchieta)».

Long. tot. 290<sup>mm</sup>; aile 122; queue 105; culmen 39; tarse 21. Habit.: Commun à *Caconda*, d'où nous avons reçu plusieurs in-

dividus par M. d'Anchieta.

Chez les femelles les rémiges terminent par un grand espace d'un brun-pâle. Ce même caractère prèsentent les jeunes, chez lesquels le dos est à peine glacé de quelques reflets bleus d'acier et dont la gorge et la poitrine sont d'un brun-terreux au lieu de noir.

Le Scopt. Anchietae nous semble bien distinct du Scopt. notatus, O. Salv., i si souvent confondu avec le Scopt. aterrimus et le Rhinopomastus cyanomelas. Nous avons pu comparer nos individus d'Angola à un mâle adulte du Scopt. notatus provenant du voyage de Rüppell en Abyssinie, et nous avons constaté qu'ils en différent par un certain nombre de caractères qui ne nous permettent pas de les rapporter à cette espèce: 1. nos individus sont plus grands que l'individu d'Abyssinie, dont les dlmensions se trouvent d'accord avec celles attribuées par M. Salvin à l'espèce de l'Afrique orientale; 2. ils ont des couleurs plus brillantes, rappellant mieux ce que l'on observe chez le Scopt. aterrimus; 3. ils n'ont pas de tache blanche apparente sur l'aile, formée par les couvertures des primaires, comme c'est le cas chez le Scopt. notatus.

M. d'Anchieta n'a pu se procurer des individus de cette espèce que dans un seul endroit, à Caconda, dans l'intérieur de Benguella, ce qui nous fait supposer qu'elle doit habiter exclusivement la zone des hauts-plateaux. Deux autres espèces de la même famille, l'Irrisor viridis (Licht.) et le Rhinopomastus cyanomelas (Vieill.) ont en Angola un habitat beaucoup plus étendu et se rapprochent davantage du littoral.

<sup>1</sup> O. Salvin, Cat. Birds B. Mus., xvi, p. 22.

#### FAM. MUSOPHAGIDAE

## Corythaix Schalowi.

C. Livingstoni, Bocage, Op. cit., p. 132; C. Schalowi, Reichen., J. f. O., 1891, p. 5; Ibid., 1885, pl. V, fig. 3.

Chez nos individus d'Angola nous constatons les caractères signalés par M. Reichenow comme pouvant servir à les separer du C. Livingstoni, qui appartient exclusivement à l'Afrique orientale et, surtout, à la région du Zambeze; leur crête est plus développée et leur queue présente des reflets bleus-violacés, qui ne se font pas remarquer chez l'autre espèce.

Le C. Schalowii abonde dans l'intérieur d'Angola; nous l'avons

reçu de Huilla, Caconda, Quissange, Quindumbo et Cazengo.

#### FAM. CYPSELIDAE

## Cypselus aequatorialis.

C. aequatorialis, Müller, Naumania, 1851, p. 27; Bocage, Op. cit., p. 157.

A l'individu de Benguella dont nous avons fait mention dans l'Ornithologie d'Angola nous avons maintenant à ajoutter deux individus, mâle et femelle, de Caconda. Chez ces trois individus les teintes blanchâtres de la gorge sont moins accusées que chez la figure de Müller; les plumes de cette région sont brunes bordées de blanchâtre.

# Cypselus apus.

Hirundo apus, L., Syst. Nat.. p. 344.

Un individu de Caconda par les teintes de son plumage, d'un noirâtre assez prononcé, ressemble mieux au C. apus qu'au C. murinus, Brehm. Au contraire, deux individus de Capangombe, imparfaitement adultes, d'un brun-cendré pâle, se rapprochent davantage du C. pallidus, Shelley, nom sous lequel nous les avons inscrits dans l'Ornithologie d'Angola.

# Cypselus horus.

C. affinis, var. horus, Heugl., Orn. N. O.-Afr., 1, p. 127; ? C. horus, Bocage, Op. cit., p, 159; C. Finschi, Bocage, ibid., p. 159.

Comme nous l'avions prévu, il faut remplacer le nom que nous

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Müller, Nouv. Ois. d'Afr., pl. VII.

avions imposé à un Cypselus d'Angola de notre collection par celui plus ancien de *C. horus*. Il paraît que c'est surtout dans la région du Congo que cette espèce se montre plus fréquemment; M. Sharpe cite deux individus de *Landana* dans les collections du Muséum Britannique.

#### Chaetura Anchietae.

Ch. Anchietae, Souza, Jorn. Ac. Sc. Lisb., xtt, 1887, p. 105.

Ad. En dessus d'un noir brillant à reflets verdâtres; menton, gorge et haut de la poitrine brun-grisâtre pâle; flancs bruns; le reste des parties inférieures et une bande étroite uropygiale d'un blanc pur; sous-alaires noirâtres; rémiges et rectrices de la couleur du dos; celles-ci terminées par un étroit liséré blanc. Dimens.: long. tot. 94mm, aile 135, queue 27.

Chez trois individus jeunes, envoyés en alcool, la coloration brune

de la gorge et du haut de la poitrine est d'un ton plus foncé.

Ressemble à Ch. Cassini, Sclat., qui se trouve au Gabon et au Congo, et à Ch. Boehmi, Schalow, de l'Afrique orientale; mais l'absence de tiges noires tant aux plumes de la gorge et de la poitrine, comme du reste des parties inférieures et de la bande uropygiale, la separent suffisamment de la première espèce; et quant à la Ch. Boehmi, dont elle se rapproche peut-être davantage, elle s'en écarte aussi par deux caractères d'une certaine valeur, l'absence de tiges noires aux plumes de la gorge et de blanc au lorum. (V. Reichen. & Schallow, J. f. O., 1884, p. 381).

Les individus de cette espèce, décrite par notre regretté ami M.

Souza, nous ont été envoyés de Quissange par M. d'Anchieta.

# **PASSERES**

#### FAM. NECTARINIDAE

Nectarinia Gadowi, nov. sp. «Kinjonjo»:

Corpore supra, tectricibus minoribus alae et pectore aurato-cupreo resplendentibus; capite guttureque aurato-viridibus; corpore reliquo nigro.

Deux mâles adultes de Galanga, dans l'intérieur de Benguella, envoyés par M. d'Anchieta.

Par sa taille et par sa conformation générale cette espèce res-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sharpe, Cat. B. B. Mus., xvi, p. 452.

semble parfaitement à N. tacazze (Stanl.) et N. Bocagii, Shelley; mais elle en est bien distincte par ses couleurs, comme il sera facile de juger en comparant sa diagnose à celles de ces deux espèces.

N. tacazze: corpore supra, tectricibus minoribus alae at pectore splendide purpureo-amethystinis; capite guttureque magis aurato-cupres-

centibus; corpore reliquo nigro.

N. Bocagii: corpore supra, capite, collo pectoreque violaceo et chalybeo-viridi nitentibus; tectricibus alae minoribus dorso concoloribus;

corpore reliquo nigro.

Les couleurs métalliques du plumage, d'un vert-doré sur la tête et le cou, avec des reflets rouges de cuivre et d'or sur le dos et les petites couvertures des ailes, moins prononcés sur la poitrine, ne permettent pas de confondre la nouvelle espèce avec la N. tacazze, dans laquelle dominent des teintes splendides d'un violet d'amethyste, ni avec la N. Bocagii, dont le plumage est plus sombre, glacé de bleu d'acier avec des reflets verts et violacés.

M. H. Gadow dans le vol. IX du Catalogue des Oiseaux du Muséum Britannique considère la N. Bocagü comme une race géographique de la N. tacazze. Pour nous, soit qu'on veuille les accepter comme espèces ou comme races distinctes, il nous suffit de constater qu'elles sont bien caractérisées et doivent être inscrites dans nos catalogues sous des noms différents. C'est sous celui de M. Gadow que nous recommandons l'oiseau de Benguella à l'attention des ornithologistes.

#### FAM. HIRUNDINIDAE

## Hirundo nigro-rufa.

H. nigro-rufa, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., vi, 1877, p. 158; Orn. d'Angola, App., p. 546.

Nigro-chalybea; subtus cinnamomeo-rufa, macula utrinque pectorali nigro-chalybea; tectricibus inferioribus caudae nigro-chalybeis; subalaribus cinnammomeo-rufis; alis caudaque furcata nigris chalybeo nitentibus, rectricibus immaculatis; rostro pedibusque nigris.— Long. tot. 135mm, alae 104, caudae, rect. ext. 54, rect. med. 40, rostr. à fr. 6.

Découverte par M. d'Anchieta à Caconda, d'où sont originaires tous les exemplaires de cette espèce parvenus jusqu'à prèsent en Eu-

rope. Nom indigène Miapia.

# Petrochelidon rufigula..

Hirundo rufigula, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., vi, 1878, p. 250; Orn. d'Angola, App., p. 545; Petrochelidon rufigula, Sharpe, Cat. B. B. Mus., x, p. 197.

Supra nigro-chalybea, cervice et interscapulio albo variis, uropygio rufo; spatio ante-oculari rufescente; subtus pallide rufa, gutture laete

cinamomeo-rufo; sub-caudalibus rufis, longioribus macula apicali nigra; alis caudaque fuscis, nitore nonnullo viridiscente; rectricibus, duabus mediis exceptis, pogonio interno macula alba notatis; rostro pedibusque nigris; iride fusca.— Long. tot. 130mm, alae 96, caudae, rectext. 52, rect. med. 46, rostr. à fr. 5.

L'individu unique, type de l'espèce, a été pris à Caconda par

M. d'Anchieta en 1878. Nom indigene Miapia.

Voici la liste des *Hirundinidae* representées actuellement par des exemplaires authentiques d'Angola et du Congo dans le Muséum de Lisbonne:

Cotyle cincta, Bodd.: Caconda (Anchieta).

Cotyle fuligula, Licht.: Biballa, Rio Coroca (Anchieta).

Hirundo rustica, L.: Landana (Bouvier), Novo Redondo, Quillengues, Caconda (Anchieta).

H. angolensis, Bocage: Ambaca, Quissange, Quibula, Huilla (Anchieta).

H. albiguloris, Strickl: Angola (Furtado d'Antas).

H. dimidiata, Sundev.: Caconda (Anchieta).

H. nigrita, Gray: Congo (Lucan et Petit).H. nigro-rufa, Bocage: Caconda (Anchieta).

H. Smithii, Leach: Benguella, Capangombe, Gambos (Anchieta).

H. griscopyga, Sundev.: Caconda (Anchieta).

H. cucullata, Bodd.: Rio Coroca, Huilla.

H. puella, Temm. & Schleg.: Rio Quanza (Whitely); Quissange, Quibula, Quindumbo, Caconda, Humbe (Anchieta).

H. Gordoni, Jard.: Angola (Welwitsch).

H. Monteiri, Hartl.: Ambaca, Quissange, Quindumbo, Galanga, Caconda, Biballa, Capangombe, Humbe (Anchieta).

Petrochelidon rufigula, (Bocage): Caconda (Anchieta).

Psalidoprocne Petiti, Sharpe & Bow.: Congo (Lucan et Petit);

Psalidoprocne Petiti, Sharpe & Bow.: Congo (Lucan et Petit); Quindumbo (Anchieta).

#### FAM. MUSCICAPIDAE

# Hyliota Barbozae.

H. Barbozae, Hartl., J. f. O., 1883, p. 329; H. violaeca, Bocage, Op. cit., p. 190

Le dr. Hartlaub dans une intéressante monographie du genre Hyliota publiée en 1883 considére distincte de l'H. olivacea, Verreaux, l'espèce que M. d'Anchieta a découverte dans l'intérieur de Benguella. D'après les diagnoses différentielles de ces deux espèces publiées par M. Hartlaub, les dimensions de la tache alaire blanche, beaucoup plus étendue et constituée par les grandes couvertures de l'aile chez l'espèce de Benguella, suffiraient à éviter toute confusion. La nouvelle es-

pèce, à qui le savant ornithologiste de Bremen a bien voulu imposer mon nom, se trouve représentée dans nos collections par plusieurs individus de *Caconda* et de *Quindumbo*.

## Terpsiphone perspicillata.

Muscipeta perspicillata, Sw., B. W.-Afr., 11, p. 59; T. cristata, Bocage, Op. cit., p. 191.

Le gobe-mouche huppé largement répandu sur les hauts-plateaux de l'intérieur d'Angola, que nous avons decrit dans l'Ornithologie d'Angola sous le nom de T. cristata, n'appartient pas à l'espèce ainsi nommet par Gmelin et reconnue dans ces derniers temps comme identique au gobe-mouche huppé du Senegal, décrit et figuré par Brisson. Celui-ci, dont nous avons fait mention dans l'Ornithologie d'Angola sous le nom de T. melanogastra se trouve plus exclusivement dans l'Afrique occidentale au nord du Gabon, mais il se laisse voir dans le Congo et dans la partie nord d'Angola.

Les individus que nous rapportons maintenant à la *T. perspicillata* ont le crissum et les couvertures inférieures de la queue d'un blanc pur ou à peine et très légérement teints de roux, tandis que chez nos individus de la *T. cristata* en plumage roux ces parties sont d'un

roux vif. 4

La *T. perspicillata* habite plusieurs localités de l'intérieur d'Angola: Quissange, Quindumbo, Caconda, Biballa et Humbe; elle reçoit des indigènes des noms différents suivant les dialectes: Umbueto à Quissange et Caconda, Catambúixe à Biballa, Moçambia au Humbe.

# Platystira peltata.

P. peltata, Sundev., (Ibis, 1873, pl. IV, fig. 2 et 3; P. mentalis, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., vi, 1878, p. 256; Orn. d'Angola, App., p. 549.

Les individus d'Angola dépassent en dimensions ceux d'Afrique méridionale avec lesquels nous avons pu les comparer, mais leur ressemblent parfaitement quant aux couleurs. La description que nous avons publiée en 1878 (loc. cit.) a été faite d'après une femelle adulte, et non pas un mâle comme par méprise s'y trouve indiqué. Après la publication de l'Ornithologie d'Angola, le Muséum de Lisbonne a acquis quatre exemplaires de cette espèce: un mâle adulte et une jeune femelle provenant du second voyage de MM. Capello et Ivens, une femelle adulte de Quibula et une jeune femelle de Quindumbo, ces dernières par M. d'Anchieta.

Le plumage des jeunes est d'un brun-cendré pâle en dessus, blanc en dessus, avec la poitrine lavée de brun roux.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tous nos individus de *T. cristata* portent la livrée de transition (*T. melanogastra* et *T. melanpyra*, auct.) que M. Sharpe décrit sous le nom de second plumage (V. Sharpe, Cat. B. B. Mus., IV, p. 355).

## Muscicapa cœrulescens.

M. cærulescens, Hartl., Ibis, 1865, p. 268; M. cinereola, Bocage, Op. cit., p. 202.

M. Sharpe après avoir comparé les types des deux espèces, M. cœrulescens, Hartl. et M. cinereola, Finsch et Hartl., s'est prononcé en faveur de leur identité; le nom le plus ancien doit donc avoir la préférence.

Cette espèce habite les districts méridionaux d'Angola; nos individus nous viennent du *Humbe* et de *Biballa*. Au contraire *M. lugens*, qui lui ressemble sous le rapport des couleurs, se trouve au Congo et dans le territoire d'Angola au nord du Cuanza.

# Parisoma plumbeum.

Stenostira plumbea, Hartl., J. f. O., 1858, p. 41.

Espèce à ajoutter à l'Ornithologie d'Angola. Trois individus de Quissange et Quindumbo envoyés par M. d'Anchieta.

#### Alseonax adusta.

Butalis adusta, Boié, Ibis, 1828; Alseonax minima, Bocage, Op. cit., App., p. 548.

Deux individus de Caconda, les seuls que nous ayons reçus de M. d'Anchieta.

#### FAM. CAMPOPHAGIDAE

# Campophaga Hartlaubi.

Campephaga nigra (part.) Bocage, Op. cit., p. 62; C. Hartlaubi (Salvadori) Sharpe, Cat. B. B. Mus., 1v, p. 62.

Le Muséum de Lisbonne possède deux individus du genre Campophaga noirs à épaulettes jaune-citron, tous les deux mâles, recueillis par M. d'Anchieta, l'un à Biballa, l'autre à Quillengues. Plusieurs ornithologistes, parmi lesquels nous avons à citer M. Sharpe, sont d'avis que ces individus représentent une espèce distincte de la C. xantornoides, à épaulettes jaune-orange, et de la C. nigra, toute noire, et cette espèce, considérée nouvelle, a reçu de M. Gurney le nom de C. melanoxantha et de M. Salvadori celui de Lanicterus Hartlaubi.

Sans nous prononcer sur la valeur de cette distinction spécifique, nous tenons seulement à constater la présence de cet oiseau en Angola, en ajouttant que dans les deux localités où il a été observé se trouve également la *C. nigra*.

## Bradyornis benguellensis.

Bradyornis sp.? Bocage, Jor Ac. So. Lisb., vni, 1882, p. 293; B. benguellensis, Souza, Jorn. Ac. Sc. Lisb., xi, 1886, p. 160.

Distinct du B. murinus par ses couleurs et par sa taille beaucoup plus forte. En dessus brun-cendré pâle lavé de roux; en dessous
d'un blanc teint de roux partout, à l'exception de la gorge et des couvertures inférieures de la queue, qui sont d'un blanc presque pur; une
petite raie de la base du bec à l'œil et cercle orbitaire blanc-roussâtre; région auriculaire et couvertures supérieures de la queue tirant
au roux-marron; petites couvertures de l'aile de la couleur du dos;
moyenne et grandes couvertures brunes avec de larges bordures d'un
blanc-roussâtre; rémiges et rectrices brunes lisérées et terminées de
blanc roussâtre. Bec noirâtre; pieds noirs; «iris brun (Anchieta)».

blanc roussâtre. Bec noirâtre; pieds noirs; «iris brun (Anchieta)».

Dimens.: long. tot. 203<sup>mm</sup>, ail. 105, queue 83, culm. 17, tarse 28.

Tous nous individus ont été recueillis par M. d'Anchieta à Benguella, dans la région littorale. Les indigènes de cette localité l'appelent Cachirialanhe.

#### FAM. DICRURIDAE

#### Dicrurus coracinus.

D. coracinus, J. & E. Verr., Rev. et Mag. Zool., 1851, p. 172; Bocage, Op. cit., App., p. 548.

Nos exemplaires de cette espèce sont originaires de Landana (Congo) et de la Côte d'Or, mais deux individns d'Angola, l'un du Dande, l'autre sans designation de provenance, font partie des collections du Muséum Britannique. (V. Cat. B. B. Mus., t. III, p. 232).

M. Sharpe considère le D. coracinus identique au D. modestus, Hartl., de l'île du Prince. La comparaison de nos individus provenant de diverses localités du continent africain avec ceux que nous avons reçu de cette île nous amene à une conclusion différente: par sa taille sensiblement plus forte et par son bec plus long et plus gros il nous semble toujours facile de distinguer le D. modestus du D. coracinus.

#### FAM. LANIIDAE

## Fiscus Capelli.

- F. Capelli, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., t. vII, p. 93; Orn. d'Angola, App., p. 549; Lanius subcoronatus (part.), Gadow, Cat. B. B. Mus., vIII. p. 260.
- M. H. Gadow relégue F. Capelli dans la synonimie du F. subcoronatus sans nous en donner ses raisons; nous persistons à le considérer distinct de cette espèce et nous allons dire pourquoi.

Sous le rapport des couleurs F. Capelli ressemble davantage à F. collaris. Il est en dessus brun-noir tandis que F. subcoronatus est brun terne melangé de gris; ces différences se font remarquer dés le jeune âge: chez le jeune du F. Capelli dominent des teintes brunes plus foncées, chez le jeune de F. subcoronatus des teintes plus pâles d'un brun roussâtre. F. Capelli a le front et la tête noirs, à l'exception d'une petite tache blanche au-devant de l'œil; F. subcoronatus a le front et une large raie supraciliaire blancs. F. Capelli n'a été rencontré jusqu'à présent que dans l'intérieur d'Angola au nord du Quanza, à Cassange; nos deux individus ont été rapportés de cette localité par MM. Capello et Ivens et l'individu cité par MM. Richenow et Schallow était également originaire de Cassange. F. subcoronatus habite Damaraland el le pays des Grands-Namaquois, d'où il se répand sur la région littorale d'Angola; nos individus nous viennent de Rio Coroca et de Benguella.

### Fiscus Souzae.

F. Souzae, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lieb., t. r., p. 213; Orn. d'Angola, App., p. 549.

3. Supra cinereus; subtus albus, pectore hypocondriisque cinerascentibus; fronte et superciliis albis; vitta oculari producta nigra; scapularibus dorso concoloribus, partim albo-terminatis, fasciam latam albam super alam formantibus; tectricibus alarum fuscis rufo-marginatis; remigibus fuscis, pogonio externo et apice gracilime rufo-limbatis; speculo alari nullo; rectricibus fuscis, quatuor medianis exceptis, albo-terminatis, extimae pogonio externo albo. Long. tot. 186mm, alae 85, caudae 90, culm. 13, tars. 22.

Dorso rufo-tineto; vitta oculari castanso-fusca; hypochondriis

rufo-cinnamomeo tinctis.

Juv. Rufescens; capite, dorso, scapularibus, tectricibus alae et su-

pracaudalibus fusco fasciolatis.

Découvert à Caconda et rencontré plus tard à Quindumbo par M. d'Anchieta. Nos exemplaires de la première localité portent sur leurs étiquettes le nom indigène Numbotue, ceux de la seconde Umboto.

### Telephonus senegalus.

Lanius senegalus, Linn., Syst. Nat., 1, 137; Telephonus crythropterus, Bocage, Op. cit., p. 223.

Très répandu en Angola sur les zones moyenne et des hauts-pla-

teaux. Il se trouve également au Congo.

L'habitat du T. trivirgatus est aussi assez ètendu; la collection du Muséum de Lisbonne comprend des individus de diverses provenances: Rio Quilo (côte de Loango), Rio Bengo, Loanda, Capangombe, Quissange, Caconda, Quillengues, Humbe.

Parmi nos individus d'Angola il y en a, cependant, un enveyé récemment de Quindumbo par M. d'Anchieta assez distinct de tous les autres. Notre ami Souza! l'avait considéré avec hésitation comme pouvant appartenir à la variété ou sub-species T. Ussheri, établie par M. Sharpe d'après deux individus de la Côte d'Or; mais en le comparant à la description et à la figure de cette sub-species, publiées par cet auteur, nous constatons quelques différences qui s'opposent à une telle assimilation: le dessus de la tête et le manteau sont d'un roux-marron vif, dont ni la description ni la figure du T. Ussheri ne peuvent donner une idée; les scapulaires de la couleur du dos, sans taches; la région auriculaire et les parties inférieures gris pâle, à l'exception du milieu de l'abdomen et des sous-caudales d'un blanc pur; les rémiges secondaires d'un roux presque uniforme, à peine un peu rembrunies sur les barbes internes, ce qui fait paraître l'aile toute entière d'une teinte roux-canelle.

Malgré notre répugnance à augmenter sans une necéssité absolue le nombre des espèces ou variétés, nous pensons que cet individu doit constituer une variété nouvelle du *T. trivirgatus* et nous l'avons provisoirement inscrit dans nos catalogues sous le nom de *T. Souzae*.

### Telephonus Anchietae.

T. Anchietae, Bocage, Jorn. Ac. Sc. Lisb., 11, 1870, p. 344; T. minutus (part.) Bocage, Orn. d'Angola, p. 225, pl. IV.

La planche IV de l'Ornithologie d'Angola représente très fidélement le mâle adulte de cette espèce. Chez lui le noir de la tête se prolonge moins en arrière que chez le mâle adulte du T. minutus; pas de raie surciliaire; pas de taches noires sur le manteau ni aux scapulaires; les dernières rémiges secondaires d'un roux-canelle uniforme; le manteau de la même couleur que les ailes; les rectrices noires, les deux latérales bordées en dehors de roussâtre, les autres terminées de cette couleur.

Tel est l'ensemble des caractères différentiels par rapport au T.

minutus, que nous présente un mâle adulte d'Ambaca.

Chez une femelle à bec jaunâtre nuancé de brun, de la même provenance, dont le plumage n'a pas atteint sa phase définitive, le sinciput est noir, mais tacheté de blanc et de roux et séparé des joues par une étroite raie blanche; les teintes du manteau et du dessus du corps ressemblent à celles du mâle adulte, mais les scapulaires présentent quelques taches noires et les rémiges sécondaires ont une étroite bande centrale de cette couleur recouvrant la tige.

Deux mâles du *T. minutus*, de *Landana*, ayant toute l'apparence d'adultes sont bien distincts de notre individu mâle de *Ambaca* par le noir du dessus de la tête qui se prolonge davantage en arrière, par la présence d'une raie surciliaire, par les larges taches noires du manteau et des scapulaires ainsi que de toutes les rémiges sécondaires,

<sup>1</sup> V. Jorn. Ac. Sc. Lieb., t. x11, 1888, p. 224.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> V. Sharpe, Cat. B. B. Mus., viii, 1883, p. 124, pl. II, fig. 1.

par ses teintes du dessus du corps plus pâles, tirant au fauve; mais comparés à la femelle d'Ambaca la plupart de ces différences disparaissent.

Nos observations sont d'accord avec celles de M. Gadow et nous amenent naturellement à celle conclusion—que la question de l'identité ou de la non-identité de T. Anchietae et T. minutus est encore loin de pouvoir être résolue.

(A ssivre)

<sup>1</sup> V. H. Gadow, Cat. B. B. Mus., viii, p. 129.

### NOTE SUR LE «DENDRASPIS» DE L'ILE ST. THOMÉ

PAR

#### J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Le dr. J. G. Fischer publia en 1855 la figure du *Dendraspis Jamesonii*, Trail, d'après un individu de l'île St. Thomé; mais depuis cette époque jusqu'à ces derniers temps l'existence d'un *Dendraspis* quelconque dans cette île ne paraissait avoir été constatée par aucun des naturalistes qui se sont occupé de recueillir et d'étudier les repré-

sentants authentiques de cette faune insulaire.

Le numero de décembre 1892 du journal l'Instituto de Coimbra<sup>2</sup>, qui vient de paraître, publie un article de M. le dr. Bedriaga contenant la description minutieuse d'un individu du genre Dendraspis provenant de St. Thomé, individu soumis à son examen par M. A. F. Moller, précisement un des naturalistes qui a visité cette île dans une époque récente. Suivant M. Bedriaga cet individu appartiendrait, non pas au D. Jamesonii, Trail, de l'Afrique occidentale, mais au D. angusticeps, Smith., de l'Afrique australe et orientale.

Il s'agit maintenant de savoir s'il faut admettre que ces deux espèces se trouvent ensemble à St. Thomé, ou si l'espèce figurée par le Dr. Fischer étant identique à celle dont M. Bedriaga a publiée la description, le dissentiment des ces auteurs serait à peine le résultat

d'une méprise de la part de l'un d'eux.

Heureusement les éléments indispensables pour arriver à une solution satisfaisante ne nous manquent pas: d'un côté la figure publiée par le Dr. Fischer, de l'autre côté la description detaillée et minuteuse de l'individu examiné par M. Bedriaga.

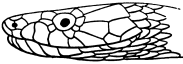
Fischer, Neue Schlangen d. Nat. Mus., Hamburg, 1855, taf. I.
 Bedriaga, Notes sur les Amphibiens et Reptiles récueillies par M. Adolphe M.
 Moller aux îles de la Guinée,—Instituto, n.º 6, 1892, p. 432.

En nous servant de ces éléments nous arrivons à ces conclusions: l'individu figuré par M. Dr. Fischer et celui décrit par M. Bedriaga sont spécifiquement identiques; l'espèce de St. Thomé est bien le D. Jamesonii et non pas le D. angusticeps.

Ces deux espèces possédent des caractères différentiels bien ac-

cusés:

D. Jamesonii—trois temporales en deux séries superposées  $\left(\frac{1}{1+1}\right)$ ,



pariétales; écailles du tronc disposées en 13 rangées longitudinales, allongées et obliques surtout dans

la portion moyenne du tronc; les écailles de la dernière série latérale en losange et beaucoup plus petites que les autres.

D. angusticeps — cinq temporales disposées en deux rangées trans-

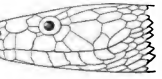


Fig. 2

versales (2+3), les deux supérieures s'articulant au bord externe de la pariétale; cinq écailles médiocres derrière les pariétales; écailles du tronc en 19 séries longitudinales, héxagonales ou rhomboidales; celles de la dernière série latérale de la même

dont la supérieure s'articule au bord externe de la pariétale de sont côté; trois grandes écailles derrière les

forme et plus grandes que les autres. Voyons maintenant ce que nous dit M. Bedriaga au sujet des ca-

ractères qu'il a observés chez l'individu de St. Thomé.

«Les pariétales sont très grandes, triangulaires, à contour externe fortement arrondi et bordées latéralement et postérieurement par cinq grandes plaques (1+1 temporales et 3 nuchales)».

«Chacune des tempes est revêtue de trois plaques (2 superposées

+ 1 au-dessus de la dernière labiale)».

«Toutes les écailles qui recouvrent les parties supérieures de l'animal sont lisses et disposées en séries obliques. Les écailles s'élargissent vers le milieu du tronc, surtout celles qui garnissent la partie medio-longitudinale du dos. Le bas des flancs est garni de squammes très petites alternant avec des squammes un peu plus grandes. Une ligne transverse compte, au milieu du tronc, 13 écailles, à la queue 6 et 4 écailles».

Tous ces détails signalés par M. Bedriaga s'accordent avec ceux qui forment l'ensemble des caractères différentiels du D. Jamesonii.

L'individu décrit par M. Bedriaga ressemble aussi par l'écaillure de la tête à une espèce du Gabon et d'Angola que nous avons nommée D. neglectus; mais chez celle-ci le nombre des séries longitudinales

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bocage, Mélanges herpétologiques, espèces du genre «Dendraspis»,—Jorn. Ac. Sc. Lisb., xx, p. 141.

des écailles du tronc est de 15-17, au lieu de 13, les écailles sont courtes et rhomboidales, comme chez le *D. angusticeps*, et les écailles de la dernière série latérale sont les plus grandes, tout au contraire de ce que l'on observe chez le *D. Jamesonii* et chez les individus de St. Thomé. <sup>4</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'écaillure de l'individu examiné par M. Bedriaga présente quelques particularités qu'on doit considérer comme des anomalies: le nombre des sus-labiales, 7 au lieu de 8, et le nombre fort restreint des urostèges, 62 paires au lieu de 110–116.

# REVISÃO DOS REPTIS E BATRACHIOS DE PORTUGAL

POR

#### J. BETTENCOURT FERREIRA

Desde uma epocha de mais decisiva prosperidade para o Museu de Lisboa, as colecções herpetologicas nacionaes constituem uma parcella minima mas não pouco interessante das acquisições feitas para este instituto, depois da sua instalação na Escola Polytechnica em 1858.

É certo que antes d'esta data as especies da fauna indigena eram raras apenas no numero, naturalmente por até então se terem dado mais á procura de exemplares exoticos, desprezando injustamente

os productos naturaes do paiz.

Segundo affirmações do sr. professor Barboza du Bocage, a collecção herpetologica portugueza era menos que pobre, na transferencia do Museu Nacional da Academia Real das Sciencias para a Escola Polytechnica, e só muito depois é que começaram a poder contar-se alguns exemplares d'esta fauna, infelizmente votada a desprezo e antipathias que realmente não merece, bem pelo contrario.

No citado opusculo de S. Ex.\*, actual director da secção zoologica, são mencionados em 1862, como curiosidades que valha a pena adquirir, varios especimens de Salamandras e em especial o *Pleuro*-

delles Waltli, Michah.

Em 1863 podémos conhecer as posses da secção em reptis e batrachios, cuja lista publicada na Revue et Magazin de Zoologie, de Guerin Meneville, em setembro do mesmo anno, pelo sr. Barboza du Bocage, reproduzimos aqui para comparação e estatistica.

<sup>2</sup> B. du Bocage, Liste des mammistres et reptiles observés en Portugal—in Rev. Mag. Zool., xv, 1863.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Barboza du Bocage, Instrucções praticas sobre o modo de colligir, preparar e remetter productos zoologicos para o Museu de Lisboa. 1862.

### REPTIS

- I. Chelonios: Sphargis coriacea, D. B. (Dermochelys coriacea, L.) Emys sigriz, D. B. (Clemmys leprosa, Schw.) Cistudo europæa, D. B. (Emys orbicularis, L.) Chelonia caouana, D. B. (Thalassochelys caretta, L.)
- II. Saurios: Plactydactylus muralis, D. B. (P. mauritanicus, L.)
  Tropidosaura algira, (L).
  Lacerta ocellata, Daud.
  Lacerta viridis, Daud.
  L. muralis, Laur.
  Psammodromus Edwardsi, D. B. (P. hispannicus, Fitz.)
  Amphisbaena cinerea, Vand.
  Seps chalcides, Ch. Bp. (S. chalcides, L.)
  Anguis fragilis, L.
- III. Ophidios: Rinechis scalaris, Bp.
  Tropidonotus natrix, D. B. (T. natrix, L.)
  T. viperinus, D. B. (T. viperinus, Latr.)
  Periops hippocrepis, Wagl.
  Caelopeltis insignitus, Wagl. (var. Neumayeri, Bp.)
  Vipera ammodytes, D. B. (V. Latastei, Boscá).
- IV. Batrachios: Rana viridis, D. B. (R. esculenta, L.)

  R. Temporaria, D. B. (R. fusca, Ræsel, R. iberica, Bouleng.)
  Discoglossus pictus, Otth.
  Alytes obstetricans, Wagl.
  Hyla viridis, Laur. (H. arborea, L.)
  Bufo vulgaris, Laur.
  Salamandra maculosa, Laur.
  Pleurodeles Waltli, Michah.
  Triton marmoratus, Latr.
  T. palmatus, Schnd.
  Euproctus Rusconi, D. B.? (T. platycephalus, Grav.)

Não pertence esta ultima especie á fauna portugueza, como se acha verificado pelo dr. Bedriaga, que estudou particularmente as especies d'este genero e que recentemente nos diz que aquella especie deve ser riscada da nossa fauna.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bedriaga, Amphibiens et reptiles recueillis en Portugal par Mr. A. Moller, Coimbra, 1890.

Constava, portanto a referida lista de 29 especies averiguadamente portuguezas, algumas representadas por numero apenas suffi-

ciente de exemplares, alguns dos quaes muito bons.

De então até hoje valiosissimas contribuições de distinctos zoologistas e dedicados amadores teem successivamente augmentado as collecções de herpetologia nacional e conseguintemente o conhecimento geral e especial d'este grupo, dando a novidade de outras fórmas, de especies novas, observadas e estudadas entre as que pululam no paiz, promiscuas, n'uma vulgaridade indifferente para quasi todos.

Além do que se deve n'este ramo ao penetrante estudo e á illustrada vocação e cuidados do sr. professor Barboza du Bocage, muito contribuiram para alongar a lista de batrachios e reptis os ars. professor Mattozo dos Santos, A. Girard, A. Moller, dr. Bedriaga, Boscá, Hans Gadow, E. Sequeira, Maltzan e Bættger que se dedicaram com um criterio elevado ao estudo das especies herpetologicas portuguezas e peninsulares, respigando entre ellas o que houvesse de notavel e digno de particular attenção.

Ainda assim não se pode dar por findo o estudo da herpetologia portugueza e ha duvidas a resolver sobre algumas especies do nosso paiz, incertezas que só podem converter-se na verdade por meio de uma exploração bem dirigida, ou melhor de frequentes explorações.

Entre outras causas d'esta deficiencia sobresae o não ter a captura d'estes animaes atractivos para qualquer naturalista amador, por motivo da repulsão que instinctivamente e preconceituosamente as mais das vezes exercem no vulgo, além de um vago receio, que desvia quasi todos da pesquiza das especies herpetologicas, da observação dos seus costumes e da delimitação das suas areas de dispersão. Opera-se mesmo uma destruição supersticiosa ou mal avisada d'estes anilmaes, que pode privar um dia a agricultura de muitos dos seus mehores defensores contra os insectos damninhos e que entretanto desperdiça exemplares interessantes, cuja reproducção não é de tal modo abundante que compense a desatinada destruição que n'elles fazem por toda a parte.

Devem-se comtudo ao trabalho e curiosidade de varios amadores colheitas mais copiosas, ou pelo menos alguns exemplares mais, entre outros aos srs. Roza de Carvalho, Roberto Guimarães, Lima e Lemos, dr. Paulino d'Oliveira, J. Augusto de Sousa, Manuel de Sousa, Julio d'Aguiar, Fernandes Costa, Judice dos Santos, Le Coq, Batalha Reis,

Larcher.

Algumas especies e variedades mais poderiam, no entanto, figurar nas seguintes listas, se a presença de documentos em numero e qualidade sufficiente nos conduzisse a assegurar a existencia de certas fórmas em Portugal, reconhecida a sua identidade de um modo inequivoco. A falta de comparação de exemplares, consequente da escassez de numero, não permitte fixar bem os caracteres de certas especies e variedades e dar unidade aos esforços taxonomicos empregados para systematizar esta divisão da fauna nacional, de maneira que por vezes se tem estabelecido confusão, entre fórmas de semelhança exterior ou mais ou menos proximas mas intimamente diversas, como por exemplo entre o Triton palmatus (Schnd.) e o Pelonectes Boscai, Lat. 1

Por estes motivos o nosso presente trabalho mostra uma phase e

não marca um termo n'estes estudos.

Por equivoco foi dado como da nossa fauna o Triton parisinus, Laur. (T. tœniatus, Schnd.) tratando-se de uma especie nova, Pelonectes Boscai, Lat. que o notavel herpetologista francez, sr. Lataste reconheceu primeiro e que foi descripta por Tourneville<sup>2</sup>, proxima do T. helveticus Razoum. (T. palmatus, Schd.) e do precedente, sufficientemente distincta para constituir uma especie nova.

Já anteriormente o sr. Boscá notara no seu catalogo 3, a menção inexacta que tinha sido feita do T. parisinus em Portugal, devendo a referencia ser feita ácerca do T. palmatus (Schd.) cuja existencia no nosso paiz foi contestada pelo sr. Bedriaga no seu citado estudo dos reptis e batrachios de Portugal e que restituimos, por assim dizer, a

nossa fauna n'uma precedente publicação.

Foi tambem a nova especie do sr. Lataste descripta pelo professor Bættger, de Francfort, como uma especie distincta ou subespecie do T. palmatus (Schnd.) a que deu o nome de T. Maltzani, denominação que entra na synonymia de Pelonectes Boscai.

Coexistem, portanto, em Portugal, não sendo vulgares, o T. palmatus e o Pelonectes Boscai, do qual muitos exemplares confirmam a

existencia aqui.

Em 1864 dotou o sr. professor Bocage a herpetologia nacional com o conhecimento de uma fórma curiosissima que é um genero e uma especie completamente novos, pertencentes á mesma familia, a Chioglossa lusitanica, Bocage, e que com a maior probabilidade é exclusiva da peninsula iberica e talvez só encontravel em Portugal.

<sup>1</sup> No citado estudo do dr. Bedriaga notamos com surpreza esta confusão que precedentemente tivemos occasião de notar, e que a persistir diminuiria de uma especie a lista dos nossos batrachios. (Vid. Jor. Sc. Phys. Math. Nat. 2.ª serie, n.º vii, Lisboa, 1892).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tourneville, description d'une nouvelle espèce de batracien urodèle d'Espagne (Pelonectes Boscai, Lataste) in Bull. Soc. Zool. de France, IV, pag. 69, (1879). <sup>3</sup> Boscá, Cat. de los rept. y anf. obs. en Esp., Port. i isl. Baleares, 1877.

<sup>4</sup> B. du Bocage, sur un nouveau batracien du Portugal, in Rev. et Mag. Zoot., xvi, p. 248, pl. XXI, (1864).

Depois dos admiraveis trabalhos de Fatio e Boulenger sobre a Rana temporaria, L., esta, por assim dizer, desdobra-ae em duas especies que teem representantes em Portugal, R. fusca, Roesel, e R. iberica, Boulgr.

No genero Rana apparece mais uma variedade que o sr. Bættger affirma existir no nosso paiz, descripta por Seoane<sup>3</sup>, a R. esculenta

Perezi, encontrada no Porto por aquelle naturalista.

O genero Alytes, Wagl., desenvolve-se tambem em duas especies e mais uma variedade—A. obstetricans, Wagl., com a var. Boscae, Lat. e o A. Cisternasi, Boscá , de que ainda não nos foi possivel obter exemplar algum de adulto, mas que por informações sabemos ser raro e provavelmente não estende a sua area de dispersão áquem da parte oriental do Alemtejo. O sr. Bedriaga diz que existem exemplares d'esta especie no Museu da Universidade de Coimbra, capturados pelo sr. A. Moller, mas descreve-a por exemplares de Hespanha enviados pelo sr. Boscá.

Até aqui só nos chegaram alguns gyrinos que determinámos incertamente como d'aquella especie, trazidos da Beira Alta pelo sr. Lima e Lemos. Analogamente para o *Pelodytes punctatus*, Daud., que os srs. Boscá e Gadow dizem ter encontrado, aquelle em Portalegre e Valença e este no Porto (E. Sequeira e L. Vieira), e de que não descobrimos exemplar algum nas collecções do Museu de Lisboa.

Ao lado da conhecida Hyla arborea, (L.) descreveu o sr. Bættger uma variedade a que deu o nome de meridionalis<sup>6</sup>, e que o notavel naturalista hespanhol D. Ed. Boscá descreve tambem como especie nova H. Perezi,<sup>7</sup> a qual o dr. Bedriaga inclue na synonymia da primeira especie. Se não bem distincta d'esta, a H. Perezi não deixa de ser uma variedade diversa que habita no nosso paiz e que, comquanto muito proxima da fórmat ypo, é tambem uma diversificação já notavel, não talvez bastante para fundar uma especie nova, mas sufficiente para destacar uma sub-especie ou variedade.

Fatio, Faune des Vertebrés de la Suisse, III, Rept. Genève et Bale, 1872.
 Boulenger, Étude sur les grenouilles rousses, in Bull. Soc. Zool. de France, IV, 1879.

<sup>3</sup> Secone, On two forms of Rana from N. W. Spain in Zoologist, may 1885.

Lataste, Rev. intern., 2. au., p. 543.
 Boscá, An. Soc. Esp. Hist. Nat, vIII, p. 217 (1879).—Lataste, Sur un nouveau batracien anoure, C. R. Acad. Sc. Paris, t, LXXXVIII, p. 983 (1879).
 Bottger, Beit. Kent. Rept. und Amph. Spanien und Balearen, apud Be-

Bættger, Beit. Kent. Rept. und Amph. Spanien und Balearen, apud Bedriaga, loc. cit.
Boscá, in An. Soc. Esp. Hist. Nat., 1x, 1880, ibid., x, lam. 111, 1881.

Fatio justifica essa modificação especial quando descreve a *H. arborea*<sup>4</sup>: «Cette espèce varie énormément non seulement avec l'habita t et les conditions, mais encore, chez le même individu et très promptement, selon les circonstances; celà à tel point que plusieurs auteurs ont, comme nous l'avons vu plus haut (p. 288 a 290), attribué à la Rainette la faculté de changer à volonté de livrée pour s'identifier avec son entourage».

Antecedentemente tambem Dugés havia notado este phenomeno dando-lhe a significação do que hoje se designa com a palavra mimetismo e que Fatio simplesmente attribue á influencia do meio mais ou

menos humido, secco, illuminado ou escuro.

Comparando as descripções dadas da fórma typo e das suas variedades por Boulenger<sup>2</sup> e Bedriaga<sup>3</sup>, as differenças admittidas não chegam para isolar uma outra especie d'entre as fórmas que se po-

dem encontrar junto da typica.

O sr. Bedriaga descreve mais uma variedade nova—var. Molleri que diverge do typo conhecido de Hyla, não tanto que possa constituir outra especie, mas a que se afasta mais d'elle, tendo os pés muito mais compridos que as tibias, o focinho mais saliente, o sacco vocal maior e os desenhos caracteristicos mais accentuados.

Tambem na classe dos Reptis ha varios accrescimos á lista dos que existem em Portugal com conhecimento dos investigadores.

São assignalados uns poucos de exemplares de uma nova sub-especie do Gongylus ocellatus, Wagl., — o G. ocellatus Bedriagai, descripto pelo sr. Boscá e pelo sr. dr. Bedriaga com o nome de Chalcides Bedriagai, que é exclusivo da Peninsula iberica e entre nós muito raro. Boulenger descreve exemplares procedentes do Porto e o sr. Lopes Vieira menciona um exemplar capturado na Serra d'Aire. Em dois exemplares do Museu, só um dos quaes em estado de se observar, não reconhecemos a nova sub-specie, que aliás é natural e provavel que habite tambem o nosso paiz.

Os exemplares de Acanthodactylus foram para nós objecto de particular e demorada attenção, o que nos levou a declarar uma variedade ainda não completamente determinada como tal e referida ao A. vulgaris, D. B., do qual se differença, como já tivemos occasião

<sup>1</sup> Fatio, loc. cit.

Boulenger, Cat. of. Batr. Sal. Brit. Mus., p. 379-389, Londres, 1882.
 Bedriaga. loc. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Boscá, Gongylus Bedriagai, nueva sub-especie de la Peninsula iberica, An. de la Soc. Esp. de Hist. Nat., 1x, p. 495 (1880).

de publicar 1, por varios caracteres distinctivos, e que nos parece ser a fórma portugueza d'aquella especie, embora pouco diversa, mas mostrando uma modificação consideravel que fórma transição para o A.

lineo-maculatus, D. B., que substitue talvez no entre nós.

O dr. Bedriaga descreveu em parte esta variedade portugueza de Acanthodactylus, 2 mas sem lhe dar nem mesmo a importancia de simples variação. No emtanto esta distincção tem quanto a nós uma razão de ser analoga á que separa as variedades da Hyla arborea e da R. esculenta. O apuramento d'esta variedade portugueza, que por justissimas considerações illustrámos com o nome do sabio professor sr. Barboza du Bocage, foi feito sobre poucos exemplares, alguns recentes e em bom estado de conservação, devidos ao actual dignissimo conservador da secção zoologica o sr. A. Girard.

Do Tropidosaura algira (L.) podemos actualmente apresentar mais uma variedade que vem apontada por Schreiber (var. c) na qual as linhas nacaradas dos lados do tronco são verdadeiramente obsoletas, ficando a côr fuudamental de um verde brilhante levemente assom-

breada.

O Lacerta muralis, Laur, encontra-se sufficientemente representado por algumas variedades que facilmente se podem reduzir á sub-

especie fusca, Bedr.

Acerca das variedades d'esta especie diz o sr. Bedriaga na sua excellente communicação á Soc. Zool. de França, em 9 de dezembro de 1879 : «Os limites em que o typo entra na phase de degeneração ou em que a variedade deixa de o ser, e em que começa a progredir em uma nova direcção, e emfim o momento em que novos germens especificos se originam, são tão difficeis de surprehender nos Lagartos e nos Reptis em geral, que a confusão e a enorme synonymia do L. muralis não deve admirar.

«E sabido até que longiquo grau de dissemelhança pode ir o L. muralis, sendo necessaria uma paciencia muito bem orientada para saber referir ao typo uma fórma que apparentemente bem estudada, mas consideravelmente diversificada, se julgaria inteiramente nova».

Em Portugal existem inumeras variedades do L. muralis que seria difficil estudar sem uma systematisação que as disponha em volta dos typos consagrados. D'este modo e apesar das observações particulares de muitas fórmas pode dizer-se que esta especie se acha representada no nosso paiz pelas duas variedades: albiventris, Bonap. e nigriventris Bonap. e Beta. A variação oscila com larga amplitude entre estes dois termos, dos quaes se afasta mais ou menos.

O dr. Bedriaga grupou estas fórmas sob a denominação de var. fusca, que comprehende algumas sub-variedades de que o Museu de

<sup>1</sup> Jorn. de Sc. Math. Phys. e Nat., n.º VII, 1892.

Bedriaga, Amph. et rept. rec. en Portugal.
 Schreiber, Herpetologia Europaea, Braunschweig, 1875.
 Bedriaga, Sur les variétés européenes du Lésard des murailles—(Bull. Soc. Zool. de France, IV, 1879).

Lisboa possue muitos representantes; de modo que as multiplas subdivisões d'esta especie, a mais vulgar entre nós, creadas á custa da sua extrema variabilidade, reduzem-se entre nós a um typo que é a L. muralis, Laur, (Padarcis muralis, Wagl.) representado pela var.

fusca, Bedr.

Esta variedade suggere-nos as seguintes considerações: sendo classicamente distinctas as suas tres formas (albiventris, nigriventris e rubriventris) sómente nos parece de facto differente a ultima, pela côr das regiões inferiores, porquanto as outras duas se ligam até á identificação, transitando por uma serie de modificações de côr e desenho, resultando ser mais ou menos manchado o pescoço e o ventre, o que faz com que se vejam egualmente etiquetados exemplares com aquellas regiões cobertas de manchas negras ou com raros pontos azues muito escuros, enegrecidos e dispersos. Raro será encontrar um exemplar com a garganta e o ventre completamente sem manchas.

Varios exemplares do Lacerta viridis, Daud., referem-se à var. Gadowi, Boulgr. e á var. Schreiberi, Bedr. , não sendo facil em alguns d'elles destrinçar bem a qual d'estas variedades pertencem, estabelecendo se uma especie de graduação entre os de uma e outra fórma, como veremos depois na descripçãoe em logar proprio, no seguimento do catalago que vamos publicando. Este facto fora previsto pelo sr. Bedriaga, quando diz que era possivel achar transições entre aquellas fórmas e chegar-se mesmo a reunil-as sob o nome de Gadowi, so que effectivamente o mesmo auctor pratica no seu recente trabalho sobre os reptis e amphibios de Portugal, subordinando na mesma synonymia a sua var. Schreiberi ao L. viridis Gadowi, Boulgr., e reunindo-as na mesma descripção. 4

Um dos exemplares d'esta especie existentes no Museu de Lisboa apresenta um phenomeno de variação que nos parece interessante para registar. Assemelha-se parcialmente a ambas as variedades, aparentando as proporções da fórma Schreiberi e a pigmentação fina do dorso sobre um fundo verde-escuro, e destacando-se bem nos lados as manchas ocelares verdes, bordadas de negro e abertas superiormente, como muito bem descreve Seoane 5. Dá-se esta aparente hybridez n'um individuo adolescente da var. Gadowi, que se caracterisa exactamente por estes accidentes ornamentaes, e que reconhecemos, já por esta disposição, já pelo seu tamanho e proporções, ser de um individuo sahido

da juvenilidade.

Nos ophidios temos occasião de mencionar a Coronella cucullata, Geoffr., que é rara.

È possivel a existencia da C. austriaca, Laur (C. lævis, D. B.)

Bonlenger, Proc. Zool. Londres, p. 418, dl. XXXVIII, 1884.
 Bedrisga, Beitr. s. Kent. Lacertiden familia.

Ibidem, loc. cit., p. 81.
 Bedriaga, Amph. rept. rec. en Portugal.
 Seoane, Identidad de Lacerta Schreiberi.

no nosso paiz; os srs. Gadow e Rawes denunciaram a sua presença, o primeiro no Alemtejo e o segundo no Minho. Só encontrámos dois exemplares d'esta especie nos depositos do Museu, sem indicação de localidade, sendo comtudo provavel que viessem de Hespanha devidos ao obsequio do distinctissimo herpetologista D. Ed. Boscá. Entretanto não ha referencia alguma que faça crer que esta especie habite tambem o nosso paiz. Assim o sr. Boscá dá-a como caracteristica das altas zonas da fauna castelhana, segundo Graells i; Seoane menciona-a na Galliza. Apenas no Museu de Coimbra existe um exemplar que dizem ser d'esta especie o sr. Sequeira menciona-a, com a auctoridade dos srs. Gadow e Rawes no Alemtejo e no Algarve.

Antes tinham Duméril e Bibron dado como patria d'esta especie a Europa central e meridional, possuindo o Museu de Paris exemplares de França, da Italia em grande maioria e da Russia (Odessa). Schreiber<sup>5</sup>, depois de dizer que a existencia d'esta especie é muito restricta no norte da Peninsula pyrenaica affirma que ella falta completamente em Portugal. Não queremos contestar em absoluto a apparição d'esta cobra n'este paiz, mas sendo a sua area habitual a Europa septentrional e central e tornando-se rara no sul da Europa, deve ser rarissima na Peninsula iberica, onde julgamos que ella se acha geralmente substituida pela *C. girondica*, D. B.

Egualmente pelo que respeita à *Pelias berus*, que Steindachner disse ter encontrado no Porto, e á *Vipera aspis* mencionada por Vandelli e Link, e que ultimamente não tem sido encontrada por nenhum explorador viajante ou naturalista, e de que não ha referencias confirmativas do seu apparecimento, sendo para notar que se Schreiber diz que ella é encontravel na Serra do Gerez e em Montalegre é porque repete o que disse Link na sua *Viagem*<sup>5</sup>. D'ella não possue o Museu exemplares da Peninsula hispanica que não sejam do paiz vizinho.

Alguns auctores substituem á vibora conhecida como a Vipera ammodytes, L., uma nova especie do sr. Boscá—V. Latastei' que differe essencialmente d'aquella na inteireza da placa rostral e n'uns pequenos accidentes de desenho. Os exemplares que possue a Secção zoologica do Museu de Lisboa referem-se a esta ultima fórma, e deixanos para averiguar se coexistem no paiz as duas especies ou se esta é, como alguns herpetologistas affirmam, a fórma peninsular da vibora

Boscá, Cat. de los rept. y amfibios (An. de Soc. Esp. de His. Nat., vi, 1877).
 Seoane, Rept. y anfib. de Galicia, 1879.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> L. Vieira, Cat. dos amph. e rept. de Portugal (Rel. prof. de zool.), Coimbra, 1887.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sequeira, Distribuição geographica dos reptis em Portugal (Soc. Geogr., 1886).

<sup>1886).

&</sup>lt;sup>5</sup> Schreiber, Erpetologie Europea, p. 308 (1875).

<sup>6</sup> Link, Bemerk. auf. ein. Reisedusch Frank., Span. 11, Part. 11, p. 94 (apud.

Bedr.).

<sup>7</sup> Boscă, Sur une forme nouvelle ou peu connue de Vipère in Bull. Soc. Zool. de France, 111, 1878.

commum. Os exemplares da collecção portugueza differem do novo typo creado pelo sr. Boscá em alguns pormenores de côr e de desenho, e não nos permittem pelo seu numero confirmar ou infirmar a identidade ou a dualidade de fórmas.

Eleva-se portanto hoje a 37 o numero exacto de especies herpetologicas da nossa fauna, representadas no Museu de Lisboa; serão, porém, susceptiveis de se elevar a maior numero, quando ulteriores explorações e estudos confirmem a suspeita da existencia de alguns generos e especies, ou adeantem o conhecimento de novas fórmas.

# **AMPHIBIA**

# URODELA

#### FAM. SALAMANDRIDAE

### Genus TRITON, Laurenti

### 1. Triton marmoratus, (Latr.)

T. gesneri, Laur., Syn. rept., p. 37-38 (1768); Salamandra marmorata, Latr., Hist. nat. des Salam. de Fr., p. 33, pl. III, fig. 2; T. marmoratus, D. B., Erp. génér., 1x, p. 135, pl. CVI, fig. 1 (1884); Barboza du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 329 (1863); Fatio, Vert. de la Suisse, 111, p. 532 (1872); Schr., Herp. Europ., p. 43, fig. 7 (1875); Molge marmorata, Blgr., Cat. Bair. Sal. Brit. Mus., p. 11 (1882); Bedr., Amph. Rept. rec. en Portugal, p. 33 (1890) (1890).

Nome vulgar: Saramantiqa.

- a) ad. St. Thyrso (A. R. P. Guimarães).
- b) & ad. Trofa (A. R. P. Guimaräes)
- c) 3 ad. Cabeceiras de Basto (Fernandes Costa).
- d) o juv. Rio Vouga (Lima e Lemos).
  e) d ad. Caminha (Roza de Carvalho).
- f) & ad. Queluz (Bivar de Sousa).
- g)  $\delta \circ ad$ . (var. a, D. B.) Oliveira de Frades. h)  $\delta \circ ad$ . (var. b, D. B.) Cintra.
- i) o ad. Barroca d'Alva (Beira Alta),
- j)  $\circ$  ad. Serra da Estrella.
- k) gyrino na ultima phase da metamorphose, Porto (Silva e Castro).

# 2. Triton palmatus.

Salamandra palmata, Schnd., Hist. amphib., p. 72 (1879); Triton palmatus, D. B., Erp. génér., 1x, p. 148 (1854); Barboza du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); Fatio, Faune des Verteb. de la Suisse, 111, p. 570, pl. 1V (1872); T. helveticus, Schr., Erp. Europ., p. 31, fig. 4 (1875); T. palmatus, Sequeira, Distrib. geogr. dos rept. em Portugal,—(Butl. Soc. Geogr. de Liber pa 5 1896) Lisboa, n.º 5, 1886)

a) 3 ad. Coimbra (Roza de Carvalho).

O sr. Bættger (Reptilien und Batrachier aus Portugal und vonden Azorem<sup>1</sup>) allude a este exemplar, suspeitando apenas que se tra-

tasse do T. palmatus (Schnd.).

O dr. Bedriaga i julga que esta fórma deve ser eliminada da fauna portugueza, e pela synonymia do T. Boscai, Lataste, dá a entender que houve confusão entre esta ultima especie e o T. palmatus, o que provámos não ser verdade, pelo estudo a que procedemos e que foi publicado a pag. 195 do Jorn. de Scienc. Math. Phys. e Nat., 2. série, n.º 7.

### Genus PLEURODELLES, Michahelles

### 3. Pleurodeles Waltli, Michah.

- Michah., Isis., xxIII., p. 195, tab. 2 (1838); D. B., Esp. génér., IX., p. 72, pl. CI, fig. 2, pl. CIII, fig. 1 e 2 (1854); Barboza du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); Schr., Esp. Europ., p. 60, fig. 10 (1875); Sequeira, Distr. geogr. dos rept. em Portugal (1886); Molge Waltli, Bættger, Sitz. d. K. pr. Akad. der Wissenschf. (1887); Bedriaga, Amph. rept. rec. em Portugal, p. 37 (1890).
- a) ad., exemplar muito grande.

b) c) ad. compr. em 1886, Barroca d'Alva.

d) ad. Serra da Estrella (prof. Mattoso dos Santos).

e) d) Borba (A. R. P. Guimarães).

e) ad. Gollega (Oliveira).

### Genus SALAMANDRA, Laurenti

# 4. Salamandra maculosa, Laur.

- S. maculosa, Laur., Synops. rept., p. 42 (1768); D. B., Esp. génér., IX, p. 52 (1851); Barboza du Bocage, Rev. Mag. Zool., XV, p. 333 (1863); Fatio, Vert. de la Suisse, III, p. 491 (1872); Schr., Herp. Europ., p. 75, fig. 15 (1875); Sequeira, Distr. geogr. dos rept. em Portugal, p. 15 (1886); L. V., Cat. rept. amf. de Portugal, Coimbra (1887); Bættger, Sitz. d. K. pr. Akad. Wissensch. zu Berlin (1887); Bedriaga, Amph. et rept. rec. en Portugal, p. 29 (1890).
- a) ad. Borba (A. R. P. Guimarães).

b) ad. (var. c, Schr.) Santo Thyrso (Guimaraes).

- c) ad. (var. f, Schr.) Cadaval (Guimaräes).
- d) ad. (var. f, Schr.) Outra Banda (Cacilhas).

e) ad. (var. f, Schr.) Cintra.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sitsungeberichte der Königlich prussischen Akademie der Wissensthaften zu Berlin, março, 1887. <sup>2</sup> Loo. cit.

- f) novo Sapataria—(Torres) (F. da Fonseca).
- g) novo, Setubal, agosto de 1881.
- h) novos, Portalegre (Ramiro Larcher).

### Genus PELONECTES, Lataste

### 5. Pelonectes Boscai, Lat.

- P. Boscai, Latr., Rev. Intern. Sc., IV, p. 275, (1879); Tourneville, Bul. Soc. Zool. de Fr., IV, p. 69, (1879); Triton paridinus, Boscá, Cat. de los rep. y amph. de Esp., Port. e isl. Baleares, An. Soc. Esp. Hist. Nat., III, (1887); Adiciones al cat. de los amph., (ibid., I, 1881); Cynops Boscai, Mattoso, Jorn. Sc. Math. Phys. Nat., n.º XLII, 1886; Pelonectes Boscai, Sequeira; Distr. geogr., (1887); L. Vieira, Cat. amph. rep. de Port. (rel. prof. 2001), Coimbra 1887; Molge Boscai, Bettger, Sits. d. k. p. Akad. Wissensch. in Berlin, (1887); Bedriaga, Amph. rep. rec. en Port., p. 35, (1890).
- a) o ad. Villa Nova de Gaya (Julio d'Aguiar).
- b) & ad. grande Cabeceiras de Basto (Fernandes Costa) 1881.

c) 3 o ad. Oliveira de Frades.

- d) 3 ad. S. Pedro do Sul (Beira Alta).
- e) & ad. Castello de Vide (Le Coq).
- f) & q ad. Coimbra (Rosa de Carvalho). g) & q novos Barca d'Alva (compr. 1886).
- h) o nuito novos Setubal (Manuel de Sousa).
- i) Q ad. Borba (A. R. P. Guimaräes) 1881.
- j)  $\delta \circ ad$ . Lisboa (A. R. P. Guimarães) 1881.
- (k)  $\circ$  ad. Cintra (J. A. de Sousa).
- l) d ad. Alfeite.

### Genus CHIOGLOSSA, Barb.

# 6. Chioglossa lusitanica, Barb.

Chioglossa lusitanica, Barb., Rev. Mag. Zool., xvi, p. 249, tab. 21, fig. 1-5 (1864); Schr., Herp. Europ., p. 64, fig. 11 (1875); Boscá, Cat. de los rept. y amph. de Portugat, Esp. y Islas Baleares, (1877); Sequeira, Distr. geogr. (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal (Mus. de Coimbra) in Rel. prof. de sool., (1887); Beettger, Sits. d. k. pr. Akad. Wissench. 32 Berlim, (1887); Bedr., Amph. et rept. rec. en Portugal, p. 81 (1890).

- a) ad. 0<sup>m</sup>,145 de compr. Coimbra (Roza de Carvalho).
- b) c) d) quasi adultas, Coimbra (Roza de Carvalho).
- e) muito novo, Bussaco (Roza de Carvalho).
- f) ad. Coimbra (Roza de Carvalho).
- g) gyrinos, Bussaco (dr. Paulino d'Oliveira).
- h) gyrinos, Eiras.

### Ordo ANURA

#### FAM. PELOBATIDAE

### Genus PELOBATES, Wagler

### 7. Pelobates cultripes, (Cuv.)

Rana cultripes, Cuv., Regn. anim., 111, p. 105 (1829); Pelobates cultripes, Dum. et Bibr., Erp. génér., v111, p. 483 (1841); Schr., Herp. Europ., p. 92 (1875); Sequeira, Distr. geogr., p. 16; L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal (Mus. de Coimbra) 1887; Bedriaga, Amph. et rept. rec. en Portugal, p. 19 (1890).

a) b) & adultos, Coimbra (Roza de Carvalho)

c) ad. Serra da Estrella (prof. Mattozo dos Santos).

d) ad. Gollega (Oliveira).

e) novo, Villa Nova de Gaya (F. Aguiar).

Da familia dos Pelobates, até ha pouco representada apenas pelo Pelobates cultripes, Cuv., encontraram tambem alguns naturalistas o Pelodytes punctatus, (Daud.) que segundo Bœttger existe em Mertola, Villa Nova de Portimão, Villa Real de Santo Antonio e no Porto, e em Portalegre, segundo Boscá, e em Coimbra, onde foi capturado pelo sr. Moller (Bedriaga). É comtudo muito raro, mesmo na sua limitada area geographica, e tambem não possue por ora o Museu exemplar algum.

### Genus ALYTES, Wagler

# 8. Alytes obstetricans, (Laur.)

Bufo obstetricans, Laur., Synops. rept., p. 28 (1768); Alytes obstetricans, Wagl., Icon. amph., tab. 22, figs. 3, 4 et 5 (1883); Dum. et Bibr., Erp. génér., viii, p. 467 (1841); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); Fatio, Faun. Vert. Suisse, III, p. 388 (1872); Schr., Herp. Europ., p. 102 (1875); Sequeira, Distr. geogr., p. 16 (1886); L. Vieirs, Cat. Amph. e rept. (Mus. de Coimbra), p. 16 (1887); Boettger, Sits. K. p. Akad. der Wissensch. su Berlin (1887); Bedriaga, Amph. et rept. rec. en Portugol, p. 25 (1890).

Nome vulgar - Sapo, Sapo parteiro.

- a) b) c) d) e) gyrinos em differentes periodos da metamorphose.
- f) muito novo, Coimbra (Roza de Carvalho).
- g) ad. Cadaval (A. P. Guimarães).
- ,h) i) & q Coimbra (Roza de Carvalho).
   j) muito novo, Coimbra (Roza de Carvalho).

JORN. DE SCIENC. MATH. PHYS. E NAT.—2.ª SERIE—N.º VIII.

#### Genus RANA, Linneo

### 9. Rana esculenta, L.

Rana esculenta, L., Syst. nat., 1, p. 212 (1758); Rana viridis, Dum. et Bibr., Erp. génér., viii, p. 343 (1841); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); R. esculeuta, Fatio, Faun. Vert. Suisse, iii, p. 312 (1872); Schr., Herp. Europ., p. 117 (var. n, o, s, w) (1875); Blgr., Cat. Batr. Sat. Brit. Mus., p. 38 (1882); Sequeira, Distr. geogr., (1887); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal (Mus. de Coimbra), (1887); Bættger, Sits. d. k. p. Akad. der Wissensch. su Berlin (1887); Bedr., Amph. rept. rec. en Portugal, (1890).

Nome vulgar — Rã.

- a) b) & Q ad. Portalegre (Ramiro Larcher).
- c) & ad. Baydes (Lima e Lemos).
- d) juv. Coimbra (Roza de Carvalho).
- e) d ad. Coimbra (Roza de Carvalho).
- f)  $\delta$  ad. Oliveira de Frades (L. e Lemos).
- g) & ad. Coimbra.
- h) & ad. Trofa (A. R. P. Guimarães).
- i) 3 ad. Serra da Estrella (prof. Mattozo dos Santos).
- j) & ad. (var. w, Schr.) Fortalegre (R. Larcher).
- k) Matta nacional de Foja (Guimarães)
- 1) m) o g juv. Portalegre (R. Larcher).
- n) juv. Estarreja (L. e Lemos).
- o) juv. Serra da Estrella (prof. Mattozo).
- p) juv. Barca d'Alva. Compr. 1886.
- $\overrightarrow{q}$  juv. Oliveira de Frades (L. e Lemos).

# Sub-genus Rana Temporaria, L.

# 10. Rana fusca, Roesel.

R. fusca terrestris, Roesel, Hist. nat. ran., 1, p. 1, iab. 7 (1750); Rana temporaria, Schnd, Hist. Amph., 1, p. 110 (1799); Dum. et Bibr., Erp. génér., viii, p. 358 (1841); Fatio, Faun. Vert. Suisse, III, p. 321 (1872); R. temporaria, var. platyrhina, Schr., Herp. Europ., p. 125 (1875); R. fusca, Boulgr., Bull. Soc. Zool. de France, IV, 158-164 (1879); Boulgr., Cat Batr. Sal. Brit. Mus., p. 44 (1882).

Nome vulgar — Rã.

- a) ad. (var. acutirostris, Fatio) Condeixa (prof. Mattozo dos Santos), 1882.
  - b) juv. Rio d'Alfusqueiro (Beira-Alta), (L. e Lemos).
  - c) juv. Serra da Estrella (Batalha Reis).

### 11. Rana iberica, Boulgr.

R. iberica, Boulgr., Bull. Soc. Zool. de France, IV, p. 177 (1879); R. tempoporaria, Schnd., Hist. Amph., I, p. 113 (1799); Dum. et Bibr., Erp. géner., VIII, p. 358 (1841); Bocage, Rev. Mag. Zool., XV, p. 333 (1863); Fatio, Faun. Vert. Suisse, III, p. 321 (1872); Boscá, An. de la Soc. Esp. Hist. Nat., x, p. 91 (1881); Sequeira, Distr. geogr. rept. em Portugal, (1886); L. Vleira, Cat. amph. rept. de Portugal (Mus. de Coimbra), Relat. prof. zool., (1887); Bedt., Amph. et rept. rec. en Portugal, p. 9 (1890); Boulgr., An. Mag. Nat. Hist., VIII, 6.º sér., n.º 47 (1891).

Nome vulgar— $R\tilde{a}$ .

a) & ad. Gerez (Barboza du Bocage).

b) c) & adultos, Coimbra (Roza de Carvalho).

d) & novo, Pinheiro da Bemposta (Abel).

e) ad. Serra da Estrella.

Ó tympano não é muito distincto. É em tudo o mais conforme com

as descripções de Boulenger 4.

As dimensões de exemplares que encontrámos são as seguintes,

comparaveis com as fornecidas por Boulenger:

	COIMBRA	GERKZ	PIN. DA BEMP.
	(mill.)	(mill.)	(mill.)
Do extremo do focinho ao anus	35-50	42	3
Comprimento da cabeça	1,3-14	15	10
Largnra	<b>12–16</b>	15	12,5
Diametro do olho	5–6	5	<b>3,</b> 5
Entre orbitas	4-4,5	<b>4</b> ,5	
Do olho á narina	4–4,5 2–3,5	3,5	3,5 3
Do olho ao extremo do focinho	5 <b>-7</b>	5,5	5
Tympano	2-2	3	2
Do olho ao tympano	1–2	2	1,5
Membro ant.	<b>25–</b> 32	27	21
( post	75-85	80	62
Tibia	23-70	22,5	17,5
Comprimento do pé	3 <b>3–4</b> 0	<b>37</b>	27
Tuberculo metatarsico	1,5-2	<b>1,</b> 5	0,5
1.º dedo do pé	5–7	6	4,4

#### Genus DISCOGLOSSUS, Otth.

### 12. Discoglossus pictus, Otth.

D. pictus, Otth., Mem. Soc. Selv. Sc. Nat., 1, p. 6, fig. 1-8, (1850); Dum. et Bibr., Erp. Génér., v111, p. 425; Bonap., Icon. della Fauna Ital. 11, fig.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Boulenger, Étude sur les grenouilles rousses in Bull. Soc. Zool. de France, rv, p. 158, (1879). Descript. of a new european frog, An. Mag. Nat. Hist., viii, 6.<sup>a</sup> sér., n.<sup>o</sup> 47, p. 346, (1891).

(1841); Barb. du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333, (1863); Schr., Herp. Europ., p. 112, fig. 22, (1875); Boscá, Cat. rept. anf., etc., (1877); Sequeira, Distr. géog., (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept., (Mus. de Coimbra), (1887); Beettger, Sits. d. k. p. Akad. Winsensch. su Berlin, (1877); Bedriaga, Amph. et rept. rec. en Portug., p. 22, (1890).

Nome vulgar Rã.

- a) b) of \( \text{ad.} (var. A, D. B.) Alfeite (El-Rei D. Luiz I).
- c) ad. (var. A, D. B.) Alfeite (J. A. de Sousa).
- d) & ad. (var. B, D. B.) Quintella (L. Lemos).
- e) ad. (var. B, D. B., var. d, Schr.) Setubal 1881.
- e) f) 2 ad. (var. C, D. B.) Coimbra (Rosa de Carvalho).
- g) o ad. (var. b, Schr.) (D. sardus, Tschd.) Porto (Silva e Castro).
- h) 9 ad. (var. b, Schr.) Oliveira de Frades (L. Lemos).
- i) o juv. (var. b, Schr.) Santarem. 1881.
- j) o ad. (var. c, Schr.) Santarem 1881.
- k) 3 ad. (var. c, Schr.) Santo Thyrso (Guimaräes).
- 1) 3 ad. (var. c, Schr.) Porto (S. e Castro).
- m) o ad. (var. c, Schr.) Coimbra (Rosa de Carvalho).
- n) ad. (na epocha da reproducção) Coimbra.
- o) p) juv. Lagos (A. Girard).
- r) s) t) juv. Santarem (L. Lemos) 1884.
- w) juv. Alfeite (L. Lemos) 1884.
- v) juv. Cadaval (Guimaraes) 1881.
- x) juv, Santarem?

#### Genus BUFO, Laurenti

## 18. Bufo vulgaris, Laur.

B. vulgaris, Laur., Synops. rept., p. 28, (1768); Dum. et Bibr., Esp. Génér., vin, p. 671, (1841); Bonap., Icon. Fauna Ital., n, (1841); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333, (1863); Fatio, F. Vert. de la Suisse, n, p. 387, (1872); Schr., Herp. Europ., p. 134, fig. 25, (1875); Boscé, Cat. rept. anf., (1877); Sequeira, Distr. geogr. rept. en Portugal, (1886); L. Vieira, Cat. amph. rep. de Portugal, (Mus. de Coimbra), (1887); Bettger, Sits. k. p. Akad. Wissensch. su Berlin, (1887); Bedriaga, Amph. rept. rec. en Portugal, p. 11, (1890).

Nome vulgar Sapo.

- a) ad. Santo Thyrso (A. Guimarães) 1881.
- b) ad. Fataunços.
- c) ad. Cadaval.
- d) ad. Arco de Baulhe (F. C. da Costa) 1881.
- e) ad. Trofa (A. Guimaräes 1881.
- f) ad. muito grande, Condeixa.
- g) ad. grande, Arredores do Porto (M. de Sousa) 1885.
- h) ad. Rio de Porto Velho (L. e Lemos) 1879.
- i) novo, Pinheiro da Bemposta (Abel).
- k) novo, Algés (M. de Sousa) 1881.

### 14. Bufo calamita, Laur.

B. calamita, Laur., Syn. rept., 1, p. 27, (1768); B. viridis, Dum. et Bibr., Erp. Génér., viii, p. 681, (1841); B. calamita, Bonap., Icon. della F. ital., fig. (1841); Fatio, F. des Vert. de la Suisse, 111, p. 402, (1872); Lataste, F. herpet. de la Gironde, p. 231, (1876); Sequeira, Distr. geogr. rept. em Portugal, (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal, (Mus. de Coimbra), (1887); Bættger, Sitz. k. p. Akad. Wissensch. su Berlin, (1887); Bæd., Amph. et rept. rec. en Portugal, p. 13, (1890).

Nome vulgar Sapo.

- a) ad. Serra da Estrella (prof. Mattoso dos Santos).
- b) ad. Quintella (Lima e Lemos).
- c) ad. Povoa de Varzim.
- d) ad. Porto (Silva e Castro).
- e) ad. S. Bartholomeu (Girard).
- f) ad. novo S. Bartholomeu (Girard).
- g) ad. Portalegra (Ramiro Sanches).
- h) ad. Alfeite (J. A. de Sousa).
- i) ad. Cadaval.
- j) ad. Algarve.

#### FAM. HYLIDAE

#### Genus HYLA, Laurente.

# 15. Hyla arborea, (L.)

Rana arborea, Lin., Syst. Nat., 1, p. 213, (1766); Hyla viridis, D. B., Erp. génér., vII, p. 581, (1841; Barb., Rev. Mag. Zool., xv, p. 333, (1863); Fatio, Faune de Vert. des la Suisse, III, p. 423, (1872); H. arborea, var. meridionalis, Bottg., Abandl. de Luck. naturf. Gesellsch., 1874; Sitz. d. k. preuss. Akad. Wiss., (1887); Boulgr., Cat. Batr. sal. Brit. Mus., p. 380, (1882); H. Peregi, Bosca, An. de la Soc. Erp. Hist. Nat., IX, p. 181, (1880); Id. ibid., X, tab. 2, fig. 4-10, (1881); H. arborea, Sequeira, Distr. geographica, (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. port., (in Rel. prof. zool.), (1887); H. arborea, typ. var. meridionalis, (Bottg.); var. Molleri, Bedr., Amph. et rept. rec. en Port., (1890).

Nome vulgar Raineta, Réla.

- a) ad. Coimbra (Rosa de Carvalho).
- b)  $\circ$  ad. Alfeite (L. e Lemos).
- c), d), e) ad. Condeixa (prof. Motttoso).

f) & ad. Golega (sr. Judice Costa).

g)  $\circ$  ad. (H. Perezi, Bosca) Alfeite (L. e Lemos). h), i)  $\circ$   $\circ$  ad. (H. Perezi, Bosca) Alfeite 1875.

Os exemplares do Museu de Lisbea são typos, quanto ás proporções da tibia e do pé, conforme a descripção do sr. Bedr., sendo

o comprimento do pé, desde o tuberculo metatarsico até ao extremodo quarto dedo, menor que o comprimento da tibia e este comprimento egual ao femur; sacco vocal mais desenvolvido do que na H. Perezi, a não ser nos exemplares que se referem a esta variedade.

## Ordo OPHIDIA

### FAM. COLUBRIDAE

#### Genus COELOPELTIS, Wagl.

### 16. Coelopeltis lacertina, Wagl.

Natrix lacertina, Wagl., in Spix., Serp. Brasil, p. 18, tab. 5, (1824); Coluber monopessulana, Bonap., Icon. della Fauna Ital., 11, (1841); C. monopessulana, Bonap., Icon. della Fauna Ital., 11, (1841); C. monopessulana, var. Neumayeri, Bonap.; Ibid., Cælopeltis insignitus, Dum. et Bibr. Erp. génér., v1, p. 1130, (1864); C. insignitus, var. Neumayer, (Bonap.); Boc., Rev. Mag. Zool., xv, p. 833, (1863); C. lacertina, Schr., Hep. Europ., p. 221, (1875); Cælopeltis monopessulanus, Boscá, Cat. rep. amph., An. Soc. Esp. Hist. Nat., (1877); Sequeira, Distr. geogr., (1886); L. Vieira, Cat. amph. de Portugal, (Mus. Coimbra) Relat. prof. soologia, (1887); Bættgr., Sits. d. k. p. Akad. Wissensch. su Berlin, (1887); Bedr., Amph. rept. rec. ca. Portugal, p. 75, (1890) Portugal, p. 75, (1890).

Nome vulgar Cobra, Cobra rateira.

a) ad. Arco de Baulhe (F. C. da Costa).

b) ad. Porto (Silva e Castro).

c), d) ad (var. b, Schr.) Coimbra (Rosa de Carvalho).

e) ad. (var. b, Schr.) Coruche.

- f)  $\delta$  ad. (var. c, Schr.) (Rosa de Carvalho).
- g), h) & Q ad. Tapada de Mafra (El-Rei D. Luiz I).

i) ad. Alfeite (J. A. de Sousa).

j) ad. Arredores de Lisboa (Barboza du Bocage).
 k) ad. Algeruz (Palmella) (E. Araujo).

- 1), m) juv. Coimbra (sr. Paulino d'Oliveira, Rosa de Carvalho).
- n) juv. Cintra, com a designação vulgar de Cobra de Colchete.

o) juv. Alfeite (J. A. de Sousa).

p) epiderme medindo 1,58 de comprimento, Alfeite (J. A. de Sousa).

#### Genus TROPIDONOTUS, Berie

## 17. Tropidonotus natrix, (L.)

Coluber natrix, L., Mus. Adolph. Fried., 1, p. 27, (1754); Tropidonotus natrix, Schlgl., Phys. Serp., 11, p. p. 303, (1837); Dum. et Bibr. Esp. génér., v11, p. 555, (1854); Barb. du Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333; Fatio, Faun. Vert. de la Suisse, 111, p. 147, (1872); Schr., Herp. Europ., p. 237, (1857); Natrix torquatus, Boscá, Cat. rept. anf. Esp., Port. i Isl. Barbar., (1877); Tropidonotus natrix, (L.), Sequeira, Distr. geogr., (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal, (Mus. Coimbra), (Rel. prof. zool.), (1887); Boettger, Sitz. d. k. p. Akad. de Wiss. Berlin, (1887); Bedr., Amph. rept. rec. en Portugal, p. 68, (1890).

Nome vulgar Cobra d'agua.

a) ad. Santo Thyrso (A. R. P. Guimarães).

b) ad. Figueira (A. R. P. Guimaräes).

c) & ad. de grandes dimensões, Coimbra (Rosa de Carvalho).

d) Coimbra (dr. Paulino de Oliveira).

e) novo, Porto (Macedo).

f) novo, Bellas (dr. May Figueira).
g) muito novo, Serra do Caramulo (L. e Lemos).

### 18. Tropidonotus viperinus, (Latr.)

Coluber viperinus, Latr., Hist. nat. des rept., IV, p. 49, fig. 4 (1802); Tropidonotus viperinus, Schlg., Phys. Serp., p. 325, pl. XII, fig. 14-15; Dum. et Bibr., Erp. génér., VII, p. 560; Bocage, Rev. Mag. Zoll., IV, p. 333 (1863); Fatio, Faun. Vert. de la Suisse, III, p. 157 (1872); Schr., Herp. Europ., p. 226 (1875); Boscá, Cat. de los rept., (1877); Sequeira, Distr. geogr. rept. Portugal (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. Portugal (Mus. de Coimbra), Rel. prof. Zool., (1887); Bosttger, Sits. d. k. p. Akad. su Berlin, (1887); Bedr., Amph. rept. rec. en Portugal, p. 71 (1890).

Nome vulgar: Cobra d'agua.

a) ad. Fataunços (Vouzella), (A. Guimarães)...

b) ad. Coimbra (Roza de Carvalho).

c) ad. Bellas (May Figueira).

d) novos, Serra da Estrella (prof. Mattozo dos Santos e Batalha Reis.

e) novo, Queluz (J. A. de Souza).

f) novos, Coruche.
g) novo, Coimbra.

h) ad. (var. incesta, Fatio) Figueira (A. P. Guimarães).

i) ad. grande (var. biliniata, Bonap.) Alfeite (J. A. de Sousa).

j) k) muito novos, Coimbra (dr. Paulino de Oliveira). l) novo, Serra do Algarve (M. de Sousa), 1886.

Observação. — A variedade designada pelo nome de bilineata cor-

responde ao *T. chersoides*, D. B., que Fatio reduziu á presente variedade. Não differe portanto especificamente do *T. viperinus* para poder tomar-se como especie distincta, bem que muito proxima d'esta, como o consideram Dumeril e Bibron. É identica á var. *bilineata* de Bonaparte (var. *b*, Schr., *Herp. Europ.*, p. 226 (1875).

A especie não é tão rara como os auctores teem affirmado (Bocage, loc. cit., Bedriaga, loc. cit.). A var. bilineata é que é rara.

### Genus PERIOPS, Wagl.

# 19. Periops hyppocrepis, L.

Coluber hyppocrepis, L., Syst. Nat., I, p. 388 (1766); Periops hyppocrepis, Wagl., Syst. Amph., p. 189 (1830); Dum. et Bibr., Esp. génér., VII, p. 675 (1854); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); Schr., Herp. Europ., p. 260 (1875); Sequeira, Distr. geogr., (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal (Rel. prof. zool.), Coimbra (1887); Zamenis hyppocrepis, (L.), Bottger, Sits. d. k. p. Akad. der. Wiss. zu Berlin (1887).

Nome vulgar: Cobra de ferradura.

- a) ad. muito grande, Vouzella (L. e Lemos).
- b) ad. grande, Camarate.
- c) d) ad. Lisboa (Capello).
- e) ad Almada (F. da Fonseca).
- f) quasi ad. Algarve (Mengo).
- g) nnvo, Belem (M. de Sousa) 1892.

Observação.—O sr. Bedriaga não comprehendeu esta especie no seu recente trabalho sobre reptis de Portugal, porque ao sr. A. Moller não foi dado encontrar exemplar algum representativo d'esta fórma, o que é para admirar um pouco visto como é vulgar esta especie em todo o paiz. Vem apenas mencionada na lista que finalisa a obra citada, como de não confirmada existencia em Portugal, onde de facto é muito vulgar.

#### Genus RHINECHIS, Michahelles

# 20. Rhinechis scalaris, Bonap.

Rhinechis scalaris, Bonap., Amph. Europ., p. 48 (1889); Dum. et Bibr., Erp. génér., v11, p. 227 (1854); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); 8chr., Herp. Europ., p. 390, fig. 52 (1874); Sequeira, Distr. geogr. (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. Portugal (Mus. de Coimbra) in Rel. prof. sool. (1887); Bedr., Amph. rept. rec. en Portugal, p. 73 (1890).

Nome vulgar: Riscadinha.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fatio, loc. cit., p. 162.

- a) ad. muito grande, Alfeite (J. A. de Soasa).
- b) ad. Alfeite (J. A. de Sousa).
- c) d) e) ad. novos, Coimbra (Roza de Carvalho, dr. Paulino d'Oliveira).

Observação.—Rara em Portugal.

### FAM. CORONELLIDAE

#### Genus CORONELLA, Laurenti

### 21. Coronella cucullata, (Geoff.)

Coluber cucullatus, Geoffr., Descr. d'Egypt. Rept., tab. 8, fig. 3 (1827); Lycognathus cucullatus, Dum. et Bibr., Erp. génér., vn., p. 926 (1854); Coronella cucullata, Schr., Herp. Europ, p. 295, fig. 53 (1875); Boscá, Bull. Soc. Zool. de France, v, p. 267 (1880); Sequeira, Distr. geogr., (1886).

- a) ad. Setubal.
- b) novo, Arredores de Beja (A. Girard).
- c) muito novo, Serra do Algarve (M. de Sousa).

Observação.— O sr. Bedriaga tambem não menciona esta cobra a não ser na lista das especies de existencia não confirmada no nosso paiz, citando apenas a referencia de Boscá supra citada.

## 22. Coronella girundica, Daud.

Coluber girondicus, Daud., Hist. Nat. Rept., vi, p. 432 (1803); Coronella girundica, Dum. et Bibr.. Erp. génér., vii, p. 612 (1854); C. girondica, Schr., Herp. Europ.., p. 229, fig. 54 (1875); C. girundica, Lataste, F. herpet. de la Gironde, p. 151 (1876); Sequeira, Distr. geogr. (1886); L. Veira, Cat. amph. rept. Portugal (Mus. de Coimbra) in Rel. prof. 200l. (1887); Bættger, Sitz. d. k. p. Akad. Wissensch. su Berlin, (1887); Bedr., Amph. rept. en Portugal, p. 65 (1890).

- a) ad. Serra d'Alfragide (Martins).
- b) muito novo, Serra de Ficalho (Daveau).
- c) muito novo, Canha Pegoes (A. Girard).
- d) muito novo, Cintra)

#### FAM. VIPERIDAE

#### Genus VIPERA, Laurenti

### 23. Vipera ammodytes, L.

Coluber ammodytes, L., Syst. nat., 1, p. 216 (1758); Vipera ammodytes, Dumet Bibr., Erp. génér., vII, p. 1414 (1854); Bocage, Rev. Mag. Zool., xv, p. 333 (1863); Schr., Herp. Europ., p. 187, fig. 34; V. Latastei, Boscá, Bull. Soc. Zool. de France, III, p. 116, pl. IV, fig. 4 (1878); Sequeira, Distr. geogr. (1886); L. Vieira, Cat. amph. rept. de Portugal (Mus. de Coimbra), in Rel. prof. zool. (1887); Bedr., Amph. rept. rec. en Portugal, p. 78 (1890).

Nome vulgar: Vibora.

a) ad. Cintra.

b) ad. Mafra (El-Rei D. Luiz I).

- c) ad. Cintra (prof. Barboza du Bocage).
- d) ad. Marinha Grande (Mello Gouveia).
  e) ad. Serra da Estrella (Monteiro de Brito).

f) novo, Porto (Silva e Castro).

g) novo, Borba (Rodrigues Blanco).

h) quasi ad. Gerez (D. Sophia da Silva).

(Continua)

# **METHODOS**

# USADOS NA ESTAÇÃO ZOOLOGICA DE NAPOLES

PARA A

# CONSERVAÇÃO DOS ANIMAES MARINHOS

POR

#### SALVADOR LO BIANCO

(Traduzidos dos «Anales de la sociedad española de historia natural»)

POR

B. O.

A conveniencia de divulgar em Portugal, entre os raros cultores de zoologia, os methodos de conservação e preparação dos animaes, principalmente dos que, em regra, são denominados inferiores, empregados no laboratorio de Napoles, levou-nos a emprehender, dos Anales de la Sociedad española, a traducção da memoria de Salvador lo Bianco sobre este assumpto, traducção que foi feita sem nenhum outro intento litterario que não fosse o da mais completa fidelidade.

Pela variedade e belleza das fórmas e das côres, os animaes que se pretendem conservar, pelos methodos que adiante vão expostos, despertaram em todos os tempos a attenção da gente ainda a menos culta, mas é certo tambem que a mudança inteira da fórma e a perda completa das côres assegurava-lhes apenas um logar nas vitrines dos museus ou dos laboratorios, onde a necessidade do seu estudo era manifesta.

Com o conhecimento dos methodos de conservação actuaes ganham de certo os museus, pois ostentarão em breve muitos dos exemplares mais bellos dos dominios da zoologia, utilisarão aquelles que de remotas paragens quizerem transportal-os, contribuindo assim uma ou outra vez para deleitar algum espirito que, embora extranho ás sciencias naturaes, queira observar algumas d'essas maravilhas das aguas que por acaso tenha sido surprehendida.

### a) Utensilios e reagentes

Depois de ter soffrido um tratamento previo pelos diversos reagentes, todos os animaes preparados, conservam-se, definitivamente, em alcool, dentro de recipientes de vidro, fechados com rolhas de cortiça ou de vidro esmerilado; a fórma mais conveniente, e sem duvida a mais elegante, é a dos vasos cylindricos de pouca base, com a tampa esmerilada e plana superiormente. Com as dimensões que se queiram, servem melhor que nenhum outro recipiente para conservar animaes de qualquer fórma com grande economia de liquido.

Todavia, como o preço d'estes recipientes é mais elevado, para os usos ordinarios e para as manipulações, podem tambem usar-se os

frascos ordinarios de collo baixo e um tanto mais estreito.

Os frascos pequenos muito baixos e com a rolha excavada interiormente usam-se para os animaes pequenos de fórma globosa ou de-

primida.

Os tubos de fundo espherico com os bordos arredondados ao fogo e de paredes pouco espessas são de grande utilidade. Os que teem um calibre maior de que 30mm devem ter os bordos ligeiramente voltados para fóra, com o fim de poder facilmente sujeitar-lhes um pedaço de bexiga. Tapam-se todos indistinctamente com rolhas de cortiça, as quaes devem ser bastante baixas e cylindricas para que se adaptem bem ás paredes do tubo, e a sua superficie inferior perfeitamente plana para evitar que se desprendam pedaços que turvem o liquido.

Deve-se tambem ter o cuidado de escolher as tampas bem com-

pactas, sem fendas e sem perfurações.

Para a conservação de animaes pequenos, de larvas, ovos, etc., é conveniente collocar os tubos pequenos que os conteem tapados com algodão, em um recipiente com alcool, bem fechado; assim, o alcool contido nos tubosinhos não se evapora e permanece sempre liquido, ao passo que nos que são fechados com rolhas de cortiça, ao fim de algum tempo, os exemplares coram-se de pardo em virtude do acido tanico que se desenvolve.

Para alguns animaes de fórma larga e planos como os Asterideos, Pleuronectideos, e outros semelhantes, empregam-se recipientes de superficies rectangulares, estreitos e altos, os quaes se fecham com uma lamina de vidro, vedando com uma massa qualquer. Estes recipientes teem a vantagem de deixar observar melhor o objecto pre-

parado.

Para as fórmas delgadas, largas e rigidas, como por exemplo a Funiculina, costumo cortar, segundo o comprimento necessario, tubos de vidro, fechando uma extremidade á lampada e a outra com uma rolha de cortiça.

Nas manipulações preliminares empregam-se muito os crystalliza-

dores, pois tendo o fundo plano, e as paredes pouco elevadas, podem conter um grande numero de exemplares, com uma quantidade pequena de liquido, sem que se toquem e sem que se comprimam. Servem tambem para collocar os animaes vivos em agua do mar e deixal-os em repouso até que se estendam, para depois os poder matar pelos methodos rapidos ou lentos mais adequados, e endurecer em diversos liquidos, até que se transportem para o seu recipiente definitivo. Estes crystallizadores teem os seus bordos esmerilados; podem portanto tapar-se com um disco de vidro.

Para endurecer os gusanos ou outros animaes de fórma larga usamos vasos rectangulares, pequenos, cobertos com uma lamina de vidro.

E desnecessario advertir que é preciso ter tambem uma certa porção de reservatorios communs, sem pé, de dimensões diversas, que podem servir para conter os animaes vivos; além d'isto, tubos de vidro para apanhar os animaes pequenos, pipetas conta-gotas, tinas de vidro, frascos de collo estreito para os reagentes funis de vidro de diversos tamanhos, galhetas graduadas, etc.

#### Diversos utensilios

Para conservar animaes, e principalmente peixes, de um tamanho superior ao dos recipientes de vidro mencionados, mandámos construir caixas de zinco rectangulares, com um canal nos bordos, no qual entra a tampa, que tem os seus bordos tambem abatidos; impede-se a evaporação enchendo este canal de agua com uma camada de azeite por cima.

A tampa tem no centro um tubo que se tapa com uma rolha de cortiça e que serve para dar passagem ao ar comprimido ao fechar. Estas caixas apresentam todavia o inconveniente de que ao cabo de certo tempo o zinco se deteriora (provavelmente pelas substancias acidas que o alcool extrahe dos tecidos animaes). A caixa de metal devese revestir de outra de madeira, para que se não estrague com as pancadas que possa levar.

Além das tinas rectangulares de vidro, usadas para os animaes de fórma alongada, empregamos outras, de zinco, com uma camada de cera no fundo, sobre a qual se fixam com alfinetes, bem extendidas, as fórmas que se queiram preparar. Quando se usarem liquidos que ataquem os alfinetes ordinarios (acidos, sublimado, etc.) poderão substi-

tuir-se por espinhos d'Erinaceus ou de Cactos.

Para passar os objectos de um para outro recipiente, ou para mudar o liquido, usam-se espatulas de diversos tamanhos, com preferencia de ponta, porque não são atacadas pelos diversos liquidos.

Uma pinça grande de ferro ou de latão é sempre muito util para

tirar os animaes dos recipientes que sejam fundos.

Tambem se deve ter pinças pequenas, tesouras, bisturis de diver-

sos tamanhos e seringas de dimensões diminutas.

Para narcotisar as Actinias com o fumo de tabaco uso do seguinte processo: na extremidade de um folle pequeno adapta-se a bocca de um cachimbo de metal, cheio de tabaco inflammado, e o tubo do cachimbo curvado em S introduz-se no recipiente em que está o animal que se quer narcotisar com fumo.

# Reagentes

Dos varios liquidos empregados actualmente para a conservação

dos animaes é o alcool o mais usado e geralmente preferido.

Deve-se porém attender, querendo conservar fórmas delicadas e transparentes, a que seja rectificado, limpo, e que se misture á agua destillada sem formar precipitado, reservando para as especies de maior volume o alcool ordinario, ou mesmo já servido, depois de destillado, juntando cal ou acido chlorhydrico a este ultimo, se fôr acido ou alcalino.

É conveniente ter sempre preparada uma porção de alcool a 70°, que é do que mais commummente se usa, reservando o de 90° só para

alguns casos especiaes.

Recentemente preparado pela addição de agua, o alcool fraco só deve usar-se depois de repousar, evitando-se d'est'arte que as bolhas gazozas misturadas ao liquido se fixem sobre o objecto preparado e o

tragam á superficie.

Os animaes primeiramente sujeitos á acção de qualquer dos liquidos fixadores guardam-se por ultimo em alcool, tendo em vista que aos gelatinosos e molles se deixem de duas a seis horas em alcool de £5° a 60°, segundo a sua maior ou menor consistencia, passando-os depois para o de 60°, ou directamente para o de 70°. Quando, porém, os movimentos do liquido, ou a mudança, importe prejuizo para o objecto que se deseja conservar, vasa-se por meio de um syphão parte do alcool em que está, juntando depois ao que fica a quantidade necessaria de outro mais forte até obter o gráo que se deseja.

Para que os animaes possam conservar-se definitivamente é preciso que o alcool de 70° seja mudado ao cabo de doze a vinte e quatro horas, e ainda mais uma vez mudado, passados dois dias, se as di-

mensões do exemplar forem um tanto grandes.

As formas de consistencia regular mergulham-se directamente em alcool de 70°, que deve depois ser mudado, como acabamos de dizer.

Apesar d'estas mudanças succede algumas vezes, embora sejam raras, que o alcool se altera, e então é preciso mudal-o de novo.

Quando se collocam em alcool animaes que ainda não estão bem embebidos d'este liquido é conveniente agital-o, a fim de evitar que no fundo do recipiente se forme uma camada fracamente alcoolisada e na nal se deteriorem. Experimentei muitos liquidos destinados a substituir o alcool, mas os resultados foram sempre maus. Uns, como o de Goadby e o de Owen, empregados d'antes para a conservação das fórmas gelatinosas, contrahem-n'as e deformam-n'as completamente. O de Wickersheimer, tão elogiado no seu tempo, usado para os animaes maritimos, deforma-os e macera-os.

O alcool de 70° é preferivel para conservar definitivamente os animaes, sempre que em virtude das mudanças repetidas estejam embebidos d'este liquido; o alcool mais forte não só é desnecessario na maioria dos casos para a boa conservação dos exemplares, mas é até mesmo prejudicial, pois acaba por endurecel-os e torna-os quebradiços.

O alcool é egualmente usado para anesthesiar e matar os animaes,

lenta ou rapidamente.

Acido chromico. — Depois do alcool, a solução aquosal d'este acido é um dos mais uteis reagentes empregados para a conservação dos animaes. Serve principalmente para matar e endurecer os que são gelatinosos e molles. Os exemplares devem permanecer pouco tempo no acido, senão tornam-se em demasia corados e frageis. É preciso á saída d'este liquido laval-os em agua doce, para evitar que, uma vez lançados no alcool, se forme um precipitado, e que por tempos adquiram uma côr excessivamente verde.

Tambem se usa do acido chromico misturado aos acidos ósmico, acetico e picrico, com o sublimado, e bem assim com o alcool, mas raramente.

As soluções podem fazer-se em agua commum, e tambem, excepcionalmente, em agua do mar. É conveniente conserval-as em logar fresco. As soluções que serviram uma vez podem continuar a servir, comtanto que não estejam muito diluidas pela agua cedida pelos exemplares que n'ellas se immergiram, e se não passou muito tempo depois d'essa immersão; obtemos, porém, pela côr, a certeza de podermos ou não aproveital-as, pois que tende a tornar-se verde.

Acido acetico.—Tem a propriedade de penetrar instantaneamente nos tecidos e de os fixar; é um dos reagentes mais efficazes para matar rapidamente os animaes contracteis; tem, porém, o inconveniente de os tornar brandos, quando permanecem, por muito tempo, n'este liquido. Ficam sempre bastante transparentes. Em certos casos é preciso empregar o acido em soluções concentradas, e mistura-se com frequencia com o acido chromico para matar e endurecer animaes transparentes não contracteis.

Acido ósmico.— Não é hoje tão empregado como outr'ora, pois apresenta diversos inconvenientes. Estudei os meios de substituil-o por outros reagentes, e em muitos casos consegui-o de uma maneira completa. Endurece bem as fórmas gelatinosas, conservando-lhe sufficiente transparencia, mas por pouco que se prolongue a sua acção ennegrece-as e torna-as demasiadamente quebradiças; por este motivo só de-

vem permanecer no acido até attingirem uma ligeira côr parda. Antes de passar os exemplares para o alcool devem lavar-se durante alguns minutos em agua doce ou destillada, e deve proceder-se do mesmo modo com todos aquelles que tenham sido tratados por qualquer mistura de acido ósmico.

Liquido de Kleinenberg.— Foi dos primeiros usados na Estação para conservar as fórmas maritimas. O inconveniente que apresenta, tingir o alcool de amarello, mermo depois de numerosas lavagens, e de não endurecer sufficientemente, fez com que pouco a pouco se fosse abandonando, de maneira que hoje raramente se emprega, e só na histologia.

Acido lactico.—Solução de 1 por 100 em agua do mar; é bastante util para fixar as larvas e pequenos organismos gelatinosos.

Os acidos chlorhydrico, nitrico, pirolenhoso e sulfurico empre-

gam-se raramente.

Sublimado corrosivo.— Recommendado por A. Lang, emprega-se frequentemente como fixador, porque tem a propriedade de penetrar rapidamente e endurecer bastante; usa-se em soluções concentradas, em agua doce ou salgada, e tanto a frio como a quente. Nas manipulações com sublimado não devem usar-se instrumentos metallicos, porque se estragam e inutilisam a preparação. Para economia de tempo, as dissoluções tambem se podem fazer a quente, empregando para este fim recipientes de vidro ou de porcellana, e tendo cuidado de as não deixar attingir o ponto de ebulição, para não respirar os vapores, e de lhe não tocar com as mãos se n'ellas houver feridas ou esgarcaduras.

Quasi todos os animaes preparados com este reagente podem tambem servir para estudos histologicos. Tambem se usa, com frequencia, misturado com o acido acetico, chromico, ou sulfato de cobre.

Os animaes que tenham sido fixados com o sublimado, depois de lavados com agua commum devem permanecer, como foi indicado por P. Mayer, no alcool iodado, até que, estando n'elle algum tempo, não descorem; sem estas precauções a preparação torna-se muito fragil, e fórma-se um precipitado negro que contém mercurio e que algumas vezes ennegrece as paredes internas do recipiente.

Bichromato de potassio.— Usa-se em dissoluções a 5 por 100 para endurecer lentamente alguns animaes gelatinosos sem os tornar dema-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O methodo do Dr. Mayer para descorar os objectos ennegrecidos em demasia (V. *Mitth. Z. Stat. Neap.*, 2 Bd., 1880, p. 8) não se pode applicar aos animaes pouco consistentes, pois ficariam demasiadamente molles.

maes pouco consistentes, pois ficariam demasiadamente molles.

O liquido de Kleinenberg obtem-se da seguinte maneira: misturam-se 100 e. c. de uma solução aquosa concentrada de acido picrico com 2 c. c. de acido sulfurico concentrado; ao liquido filtrado junta-se tres vezes um volume egual de agua destillada.—(Nota do auctor.)

siadamente frageis, coisa que se não consegue com o acido chromico. Os exemplares tratados com este liquido, ao serem lançados no alcool, formam um precipitado abundante, motivo pelo qual o uso d'este reagente não é muito para recommendar. Para descorar as preparações, uma vez lançadas no alcool, junto-lhe algumas gotas de acido sulfurico concentrado.

Sulfato de cobre.— Usa-se em soluções de 5 a 10 por 100, feitas a quente em agua doce, e emprega-se só, ou misturado com o sublimado, para matar as larvas e os animaes delicados. Os objectos tratados por este reagente devem depois ser lavados repetidas vezes com agua até que esta se não turve; sem esta precaução formam-se, nos tecidos, precipitados que os tornam opacos. As lavagens podem abreviar-se quando os exemplares tenham de ser tratados por um acido.

Hydrato de chloral. — Usam-se soluções muito fracas, a 1 ou 2 por 100, feitas recentemente (na occasião do emprego) em agua do mar, para adormecer diversos animaes antes de os fixar. Este methodo tem a vantagem de que se o animal, ao fim de certo tempo, não fica nas condições desejadas para ser preparado, pode lançar-se em agua do mar, onde recobrará os movimentos e continuará vivendo. Tambem se emprega para desalojar e depois para a preparação dos animaes que vivem entre as pedras, nas incrustações das algas calcareas, nas colonias de Sérpulas e Madréporas, os quaes se deixam na solução durante seis a doze horas.

Além dos reagentes citados, deve tambem haver pequenas quantidades de chloroformio, ether e tintura de iodo.

# Misturas mais empregadas

Alcool e acido chromico	$\left\{ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
Alcool chlorhydrico.	Alcool de 50°
Altool indado	Alcool de 35° ou de 70° 100 c. c. Tintura alcoolica de iodo 2,5 c. c.
Agua do mar alcoolisada	Agua do mar
Mistura chromo-acetica n.º 1	Acido chromico a 1º/0 100 c. c. Acido acetico concentrado 5 c. c.
Mistura chromo-acetica n.º 2	Acido acetico concentrado 100 c. c. Acido chromiço a 1 % 10 c. c.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> O hydrato de chloral empregado pode não ser do melhor.—(Nota do auctor.)

Mistura chromo-ósmica	Acido chromico a 1 º/º 100 c. c. Acido ósmico a 1 º/º 2 c. c.
Mistura chromo-picrica	Acido chromico a 1 % p.tss eg.ss
Mistura de caparrosa azul e sublimado	Sulfato de cobre a 10 % 100 c. c. Sublimado á saturação 10 c. c.
Mistura de bicromato de potassio e acido ósmico	Bicromato de potassio a 5 % 100 c. c. Acido ósmico a 1 % 2 c. c.
Mistura de sublimado e acido acetico	Sublimado, solução concentrada 100 c. c. Acido acetico concentrado 50 c. c.
Mistura de sublimado e acido chromico.	Sublimado, solução concentrada

# Methodos de preparação e conservação

### **PROTOZOARIOS**

Como os protozoarios são animaes muito pequenos, e pela maior parte invisiveis sem auxilio do microscopio, a sua preparação pertence mais á micrographia, tal é a razão porque me occupo unicamente das especies de maiores dimensões.

Algumas Gregarinas vivem como parasitas no nucleo intestinal da Salpa maxima africana; ficam bem preparadas com o liquido de Kleinenberg, mergulhando-as primeiro n'elle e passando-as em seguida para o alcool fraco.

Radiarios. — A Thalassicolla fixa-se muito bem com o acido chromico a 1/2 0/0, deixando-a por uma hora proximamente n'este liquido

e transportando-a depois para os alcools até ao de 90°.

Os Aulacantideos e os Acantométrideos collocam-se directamente no alcool de 50° e passadas algumas horas no de 90°. Conseguem-se tambem boas preparações juntando á agua do mar que contenha estes animaes algumas gotas de acido osmico a 1°/0, lavando-os depois em agua doce antes de os passar para o alcool. Obtive muito boas preparações microscopicas de algumas especies fixadas juntamente com outros organismos pelagicos, em uma solução concentrada de sublimado em agua do mar.

Espherozoideos 1. — As diversas especies dos generos Spherozoum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estes methodos foram descriptos por Brandt na sua monographia Die Kolenienbilden den Radiolarien (Sphoerosoin) des Golfes von Neapel, p. 7-11, publicada na Fauna y flora del Golfo de Napoles, 13 Monogr., 1885.

e Collozoum que teem fórma espherica ou cylindrica fixam-se com o alcool de 33º iodado, devendo permanecer no liquido de 15 minutos a 1 hora proximamente, tendo o cuidado de o agitar para que os exemplares se não deprimam, permanecendo por muito tempo no fundo do vaso. Se se quizer preparar d'uma vez uma grande quantidade, é necessario lançar o liquido n'um crystallisador grande, para que os exemplares se não comprimam uns aos outros. Decorrido o tempo que já disse passam-se para o alcool de 35º, no qual teem de ficar por duas horas.

A mudança do liquido pode fazer-se, passando os exemplares por meio d'uma espatula para outro crystallisador do mesmo tamanho, ou tirando lentamente o alcool iodado e substituindo-o por alcool de 35°, mas sem nunca os deixar sem liquido. Passam-se da mesma maneira para o alcool de 50°, e no fim de 12 horas para'o de 90°, que deve tambem ser renovado 24 horas depois. Obteem-se por esta fórma exemplares incolores que podem tambem servir para investigações histologicas. Não se deve empregar acido osmico porque os ennegrece em demasia.

Nas colonias do Sphaerozoum com formações isosporicas não se emprega, para as fixar, o alcool iodado, usa-se do sublimado em con-

centração.

Os generos Myxosphaera, Acrosphaera e Collosphaera matam-se com acido chromico a 1 %, usando de recipiente da mesma forma e das mesmas precauções que para o Collozoum: deixam-se n'este liquido de meia hora a uma hora; depois, vertido o acido, substitue-se por agua doce para lavar a preparação, mas fazendo com que as colonias fluctuem no liquido, pois d'outra forma romper-se-iam; passam-se da mesma maneira para os diversos alcooes.

Acinétideos.—Obteem-se boas preparações da Tricophrya salparum com o sublimado concentrado em agua do mar. Para a Acineta foetida, que se encontra frequentemente entre os hydroideos é preciso empregar o acido osmico.

Vorticelideos.—As colonias de Zoothamnium matam-se melhor com o sublimado concentrado fervente.

#### PORIFEROS

Para as esponjas destinadas a ser conservadas em collecção basta immergil-as directamente em alcool de 90°, renovando-o como se disse anteriormente.

Para evitar a contracção nas *Halisarcidas* fixo-as em acido chromico a 1 %, deixando-as n'elle meia hora, ou no sublimado concentrado 15 minutos. As esponjas destinadas para estudo, se não são demasiadamente volumosas, isto é, se não teem mais de 10 cm de espes-

sura, submergem-se em alcool absoluto ou de 90°, renovando-o primeiramente passadas tres a quatro horas, e depois segunda vez no fim de vinte e quatro a quarenta e oito; se são muito grandes cortam-se em bocados com uma faca bem afiada e tratam-se da mesma maneira.

#### CELENTERADOS

#### **ANTOZOARIOS**

A primeira coisa que se deve fazer quando se pesca um antozoario, é collocal-o n'um recipiente com agua do mar fresca. Succede sempre que os animaes molestados pelo apparelho quando são pescados, ou durante o transporte, se contraem ou se ocultam completamente: para que se distendam basta deixal-os n'uma vasilha com agua do mar limpa, ás vezes é preciso deixal-os em agua corrente. Tenho observado com frequencia que alguns se abrem sómente depois de permanecerem alguns dias na mesma agua, e quando começa a corromper-se.

Os methodos seguintes, principalmente aquelles em que se emprega a mistura chromo-acetica n.º 2, usão-se para conservar os animaes destinados aos museus ou para o estudo da anatomia miscros-

copia.

Quasi todos os Alcionarios conteem pequenas espiculas calcareas que se devem conservar nos tecidos, pois constituem caracteres especificos; por este motivo devem permanecer por pouco tempo na mistura acida a fim de evitar que esta as destrua.

Nos casos em que a mistura chromo-acetica n.º 2 não dê bons resultados, pode empregar-se em seu logar a mistura de sublimado e acido acetico, mas unicamente para matar os animaes, passsando-os em

seguida para o alcool fraco.

Um methodo usado por G. v. Koch consiste na immersão rapida dos animaes em alcool de 90° ou absoluto 1, injectando-o tambem no interior da colonia.

Logo que as colonias de Cornularia, Clavularia, Rhizoxenia e Sympodium estejam estendidas, extrae-se do recipiente com um syphão toda a agua do mar, deixando sómente a quantidade precisa para cubrir a colonia. Esta operação deve fazer-se com muito cuidado,

¹ No Museo de sciencias naturaes de Madrid e na estação de Biologia maritima de Santander conservam-se varios exemplares de Veretillum Cynomorium, com os seus polipos completamente estendidos, preparados d'esta maneira em Abril de 1883, ao explorar a fauna dos animaes inferiores de golfo de Valencia, pelo professor González de Linares a quem pareceu que até agora se não devia publicar o resultado obtido por elle, com este processo, porque nem sempre lhe deu hom resultado.

evitando qualquer abalo que possa fazer com que os polypos se contraiam: com este fim mete se no vaso o syphão já cheio d'agua, tendo o orificio inferior tapado com o dedo, para poder regular a corrente. Depois lança-se rapidamente no recipiente um volume da mistura chromo-acetica n.º 2, duplo do da agua em que estão os animaes, os quaes passam immediatamente depois para o alcool de 35 ou 50°, agitando um pouco o recipiente em que está a preparação para fazer com os tentaculos se estendam melhor. Outro methodo, egualmente bom, consiste em matar com o sublimado concentrado, quente, empregado na mesma proporção que a mistura chromo-acetica, e lavar os animaes, apenas mortos, em agua doce.

Os grandes exemplares de Alcyonum podem tambem matar-se d'outra maneira, submergindo-os rapidamente no acido chromo-acetico n.º 2, e suspendendo-os logo depois de mortos em um vaso com alcool fraco, de modo que os polipos não toquem na parede do recipiente, e se os polipos ficarem bem estendidos a mudança d'alcooes

far-se-ha muito gradualmente.

Succede com frequencia formarem se no alcool fraco bolhas de ar, que adherindo aos polypos pela sua tendencia á fluctuação os comprimem até quasi os deformarem; pode-se evitar isto dando pequenas pancadas no recipiente para fazer com que as bolhas se desprendam.

Pennatula phosphorea e Kophobelemnon.—Os animaes uma vez bem estendidos apanham-se pela base despida e submergem-ce rapidamente n'um vaso cylindrico bastante fundo que contenha a mistura chromo-acetica n.º 2; passados alguns segundos collocam-se n'um crystallizador em alcool fraco a 50°, com o dorso tocando no fundo. Com uma seringa pequena de canula delgada injecta-se alcool de 90° por um orificiosinho que se faz na extremidade da base; d'este modo o alcool penetra em todos os polypos, incha-os e estende os seus tentaculos; em seguida, para evitar que o alcool se escape, liga-se o exemplar na base. Passadas algumas horas lançam-se no alcool de 90°; nos recipientes definitivos, o Kophobelemnon suspende-se pela base, por um fluctuador de vidro.

Pennatula rubra, Pteroidess pinulosus, Veretillum, Funiculina.— Matam-se como os Pennatulideos precedentes, mas depois passam-se para o alcool fraco sem praticar a injecção: as fórmas molles como o Veretillum devem ficar suspensas no recipiente definitivo.

Os exemplares pequenos de Pennatulideos podem-se matar sem os tirar do vaso em que estão bem estendidos, tratando-os como á

Cornularia.

As ramificações de certo tamanho de Gorgonia, Gorgonella, Primnoa, Muricea, Isis, etc., devem-se matar com a mistura chromo-acetico n.º 2, no mesmo recipiente em que estão bem estendidas, por causa da extrema sensiblidade dos seus polipos. Recommenda-se sempre, que no momento de matar os animaes, se deve deixar a menor quantidade possivel de agua, e lançar sobre ella um volume da mistura, duplo, pelo menos, da quantidade de agua em que os animaes estão mergulhados.

Pude observar, por diversas vezes, que os gorgónideos que se estendem na agua do mar quando esta começa a decompor-se, são os

que se fixam melhor.

As colonias pequenas ou fragmentos de colonia que fiquem com os polypos estendidos podem-se matar com o sublimado concentrado fervente.

O Isis conserva-se muito bem com a mistura de sublimado e acido acetico.

Corallium rubrum.— Estendido na agua do mar corrente, mata-se com o sublimado concentrado fervente (metade do volume de agna do mar) e passa-se logo para o alcool fraco. Com este processo a côr conserva-se perfeitamente, emquanto que com a mistura chromo-acetica apaga-se sempre muito. O alcool que serviu para a manipulação do poral, não deve usar-se na preparação de outros animaes delicados. (Uma colonia de Antipathes collocada em alcool n'estas circumstancias estava tinta de roxo ao cabo de vinte e quatro horas).

Zoantharios.— Todas as especies de Atipathes se fixam por meio do sublimado concentrado, costuma obter-se sempre bom resultado pela pouca contractibilidade dos polypos. O sublimado concentrado usa-se a frio, empregando uma quantidade egual ao volume de agua em que estão contidos os polypos.

Actiniarios.— A preparação d'este grupo apresenta muitas difficuldades; a grande contractilidade e a resistencia do systema muscular da maior parte das especies, constituem, com frequencia, um obstaculo insuperavel para o preparador. A maior parte das vezes quando se julga que o animal está já narcotisado e privado de toda a sensibilidade, basta a immersão n'uma reagente de acção rapida para ver contrairem-se promptamente os tentaculos e deformar-se inteiramente todo o corpo.

Tratando diversos exemplares pelo mesmo methodo e nas mesmas condições, acontece que uma parte morre bem estendida e a outra em estado de contracção; o resultado, pois, depende em alguns casos de razões que até agora são de todo desconhecidas. Tendo muito cuidado, apesar d'isto, chegam-se a conservar perfeitamente muitas

especies.

A Anemonia sulcata (Anthea cereus) é a mais facil de preparar Depois de bem estendida na agua corrente mata-se com a mistura chromo-picrica (em volume egual ao da agua em que se encontra) vertendo-a rapidamente no recipiente que contém a actinia, depois de tirar a agua que fôr possivel, mas deixando o animal submerso. Passados cinco ou dez minutos, morto o animal, separa-se a sua base da parede a que estava fixa e então passa-se para outro recipiente que contenha acido chromico a 1/20/0. onde se suspende invertido, da mar-

gem de base com um ou mais ganchos, e procura-se, remexendo um pouco o liquido, dar aos tentaculos a sua posição natural. Decorrida meia hora passa-se para o alcool fraco; é conveniente que uma vez no recipiente definitivo so mantenha sempre invertido, a não ser que se trate de exemplares pequenos.

Uso para matar as seguintes especies o sublimado concentrado fervente: Eleactis, Sagartia Dohrnii, Paranthus, Corynactis e pequenos exemplares de Aiptasia; antes de passal-os para o alcool deixo-os

endurecer alguns minutos em acido chromico a 1/2 0/0.

Quando o Heleactis bellis, o Bunodes gemmaceus, e o B. rigidus estão bem estendidos tirão-se do vaso <sup>2</sup>/<sub>3</sub> da agua do mar e substituem-se por hydrato de chloral a 2 <sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Passados 2 minutos tira-se de novo o liquido, deixando apenas o preciso para cobrir o animal, e mata-se, derramando a solução fria concentrada de sublimado.

A Adamsia Rondeletii narcotisa-se com fumo de tabaco da se-

guinte maneira:

Tira-se da concha em que está fixa a actinia, o Pagurus, para evitar que a moleste e faça fechar; depois suspende-se a concha, por meio de um fio, n'uma vara delgada que se apoia sobre os bordos de um vaso que contenha agua do mar, e que seja bastante largo para que possa conter a actinia aberta, de modo que não toque nas suas paredes. Dispostos assim os vasos, collocam-se tantos quantos caibam n'um grande crystallisador, ou n'um prato de vidro de paredes baixas, cheio de agua até ao meio, e cobre-se tudo com uma campanula de vidro cujos bordos fiquem submergidos na agua. Pelo modo já descripto (pag. 4) começa-se a encher com fumo de tabaco, que deve ser muito forte, o espaço vazio que fica debaixo da campanula, e suspende-se a operação quando está cheio de uma nuvem densa de fumo que impeça ver atravez d'ella. Para expulsar o ar da campanula, ar que entra com o fumo, colloca-se antes de começar a fumigação um tubo dobrado em U, de maneira que uma das extremidades penetre no espaço fechado e a outra fique fóra.

Para regular a duração da operação é necessario fazer a primeira fumigação ás duas horas da tarde. Ver-se-ha dissipar-se pouco a pouco o fumo; a agua começará a absorver as substancias narcoticas n'elle contidas e os animaes pela sua maior parte estenderão a sua corôa de tentaculos. Ás cinco horas da tarde far-se-ha segunda fumigação, semelhante á primeira, e deixar-se-hão as coisas assim dispostas durante a noite. Na manhã seguinte levanta-se com cuidado a campanula de vidro e toca-se com uma agulha os tentaculos para ver em que estado de sensibilidade se encontram; se se não contrahirem, colloca-se entre os vasos um tubo que contenha alguns centimetros cubicos de chloroformio, e torna-se a tapar com a campanula a fim de deixar actuar

¹ Os irmãos Hertwig, que publicaram este methodo, tiveram conhecimento d'elle no laboratorio d'esta estação zoologica, como elles mesmos dizem. (Veja-se Jena. Zeit. f. Watus, 13 Bd., 1879, p. 467.)



durante duas ou tres horas os vapores d'esta substancia. Finalmente os animaes matam-se com a mistura chromo-acetica n.º 2, endurecem-se com acido chromico a ½ por 100, e depois em alcool, no qual devem ficar suspensos. Se, pelo contrario, os tentaculos ao serem tocados derem signaes de alguma sensibilidade, far-se-ha uma terceira fumigação, e passadas duas horas tratar-se-hão os animaes pela maneira que fica dita. Foi sómente assim que pude obter bellissimos exemplares, com a columna bem extendida, o disco e os tentaculos em plena expansão.

A Adamsia palliata pode-se tratar da mesma maneira, mas sem suspender a concha; obtive bom resultado narcotisando lentamente o animal com agua do mar alcoolisada, e matando-o depois com a mistura chromo-acetica n.º 2, ou com o sublimado concentrado quente.

A Cladactis, a Cereactis e a pequena Bunodeopsis strumosa matam-se com a mistura chromo-acetica n.º 2, e endurecem-se depois com o acido chromico a 1 por 100, suspendendo-as com um ganchinho de vidro que se crava na margem da base, e submergindo-as invertidas nos liquidos endurecedor e conservador. Isto não é necessario para a Bunodeopsis. Para as duas primeiras fórmas é mister que os animase estejam completamente integros; aos que tenham lesões ou rupturas, ao passal-os para o alcool, sae-lhes por essas rupturas ou lesões todo o liquido que em si conteem, ficando assim contrahidos e incapazes de se conhecerem.

Os Cerianthus grandes fixam-se com acido acetico concentrado, e atando-os em seguida com um fio em volta da base da columna, deixam-se suspensos no alcool fraco, agitando-o um pouco para que os tentaculos fiquem bem dispostos; aos exemplares pequenos não é preciso suspendel-os.

A Actinia equina e a Actinia Cari tratam-se pela mistura fervente de sublimado e acido acetico, e em seguida pelo acido chromico a 1/2

por 100 para as endurecer.

Pude conservar frequentemente a primeira especie tirando-a com cuidado do vaso em que estava bem estendida, com uma espatula, e

submergindo-a n'uma solução concentrada de sublimado.

A Edwarsia narcotisa-se lentamente, vertendo pouco a pouco alcool de 70º na agua de mar em que se encontra, e mata-se depois com sublimado concentrado quente. O bom exito depende da perda completa da sensibilidade, coisa de que nos podemos assegurar tocando os tentaculos com um alfinete.

A preparação de algumas especies de Polythoa é extremamente difficil; com os reagentes de acção rapida obtem-se pelo menos a columna bem estendida e alguns tentaculos fóra do disco. Uma Polythoa que vive sobre as esponjas e sobre as algas calcareas, provavelmente uma variedade da Polynoa axinellae, prepara-se muito bem com o sublimado concentrado fervente.

As larvas de Actinia matam-se com o sublimado concentrado ou com a mistura chromo-acetica n.º 2.

Madreporarios.—O Astroides calicularis deixa-se uma noite toda n'um vaso com agua do mar limpa; ordinariamente na manha seguinte encontram-se os polypos em plena expansão; então tira-se parte da agua, sem que os polypos fiquem descobertos, e mata-se com uma solução fervente de sublimado e acido acetico em volume egual ao da agua do mar. Immediatamente depois transporta-se a colonia para o alcool de 35º, com o qual se fará uma injecção pela bôca de cada polypo a fim de os manter bem estendidos; augmenta-se em seguida gradualmente a força do alcool, e, repetindo a injecção, passam-se finalmente para o alcool de 70º e lavam-se depois bem com a tintura de iodo.

As Caryophyllia, Dondrophyllia e Cladocora fixam-se com o acido concentrado fervente; mas é muito difficil preparal-as com os polypos em perfeita expansão, tanto por causa da sua grande contractilidade, como da extrema delicadeza das paredes do seu corpo.

## HYDROMEDUSAS

As Hydromedusas são fórmas que em geral morrem e se decompoem com muita facilidade; por este motivo é necessario que se proceda á sua preparação o mais breve possivel depois de as ter pescado.

Especialmente alguns Campanularios, como por exemplo Aglaophenia, Plumularia, Sertularia e outros parecidos, que vivem geralmente em aguas profundas, chegam quasi sempre estragados ou mortos ao laboratorio, e deterioram-se mais facilmente com a draga ou outros instrumentos de pesca do que quaesquer outras fórmas. O melhor então que se tem a fazer quando se trata d'estes exemplares é mettel-os em alcool, para poder ao menos conservar o perisarco. Outras fórmas que vivem a pouca profundidade, e que se podem pescar usando de grandes precauções para as não matar, é preciso preparal-as logo; de contrario, os polypos retrahem-se em pouco tempo, e depois não é possivel fazel-os sair da sua cellula. Em geral estas fórmas são mais contracteis que os Tubularideos.

Todos os Hydroideos, isto é, as fórmas polypoides fixas, salvo mui raras excepções, matam-se com o sublimado concentrado quente, comtanto que os polypos estejam em expansão completa, o que se consegue pondo-os, apenas recebidos, em vasos com agua do mar fresca. Em seguida a ter vertido sobre os animaes o liquido que fixa as fórmas, lança-se tudo n'um crystallisador que contenha agua doce, para os arrefecer, e d'ali passam-se os animaes para agua doce para os lavar, e cinco minutos depois para o alcool fraco; se se quer evitar o aquecimento demasiado pode-se usar do sublimado concentrado frio, mas só-

mente para os Tubularideos.

Para matar as grandes colonias de Tubularia e Pennaria pode empregar-se a mistura de sublimado e acido chromico para um volume egual ao da agua de mar que contenha os polypos; decorridos alguns minutos passam-se para o alcool.

Medusas de Tubularideos. — As fórmas pequenas de Eleutheria (Clavatella), Cladonema, Podocoryne e outras semelhantes matam-se com a mistura de sublimado e acido acetico, empregando uma grande quantidade; a Eleutheria fixa-se tambem satisfactoriamente com o li-

quido de Kleinenberg.

A Lizzia Koellikeri e a Oceania pileata, apenas tenham estendido bem os tentaculos, matam-se com o acido acetico concentrado, e em seguida fazem-se passar para um tubo que contenha alcool e acido chromico; agitando lentamente o liquido, o animal recobra a sua fórma; permanece n'esta mistura uns quinze minutos, e d'ella se passa para o alcool de 35°, que se eleva gradualmente até 70°. Em vez de alcool e de acido chromico pode-se tomar como liquido endurecedor a mistura chromo-ósmica, mas os animaes não ficam tão transparentes e os tentaculos contrahem-se alguma coisa. O endurecimento, sobretudo se as medusas a preparar são muitas, far-se-ha tendo o tubo horizontal, de modo que o disco se apoie nas paredes lateraes do tubo e os individuos não se toquem entre si. Para a conservação definitiva de algumas medusas (Lizzia) costumo pôr cada uma sósinha n'um tubosito com alcool, tapado com algodão em rama. (Veja-se acima, pag. 2).

A Oceania conica e a Tiara pileata antes de as tratar como á Lizzia, etc., narcotisam-se em agua do mar alcoolisada a 3 por 100.

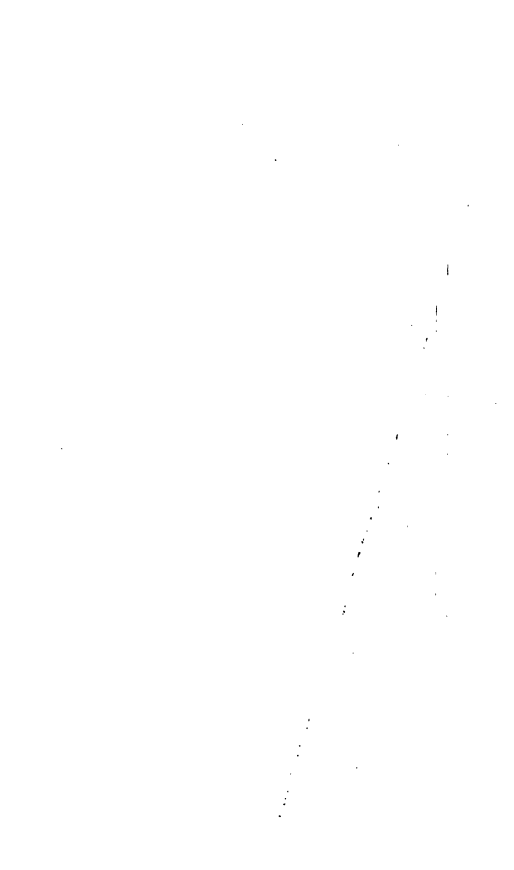
Medusas de Campanularideos.— Encope, Gastroblasta e Obelia fixam-se com a mistura de sulfato de cobre e sublimado; decorridos dois minutos lavam-se em agua doce até que desappareça todo o vestigio do sublimado.

Mitrocoma e Aequorea matam-se com acido acetico, e immediatamente depois passam-se para a mistura chromo-ósmica, na qual se deixam de quinze a trinta minutos, segundo o tamanho do animal. As Aequorea pequenas podem-se fixar directamente com a mistura chromoósmica.

A Tima flavilabris mata-se com o acido chromico a 5 por 100, de que se verte um volume egual ao da agua que contém o animal; passados cinco minutos trata-se pela mistura chromo-acetica, na qual permanece pelo menos meia hora; depois lava-se bem com agua doce e passa-se gradualmente para o alcool.

Olindias Milleri.—Fixa-se com o acido acetico, e immediatamente passa-se para o acido chromico a 1 por 100, onde se estendem os tentaculos marginaes com uma pinça.

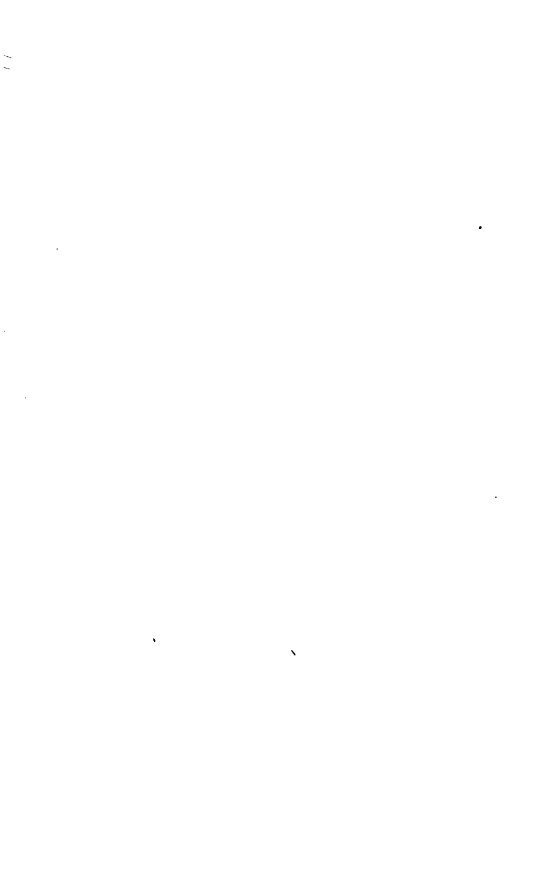
Traquimedusas.—Rhopalonema, Cunina, Aegineta, Aeginopsis, Liriope e Carmarina.—Fixam-se com o liquido chromo-ósmico durante 5 a 20 minutos, segundo a sua grandeza; depois lavam-se com agua doce e passam-se gradualmente para o alcool. A Cunina, a maior parte



# PREÇO D'ESTE NUM. 500 RÉIS

Acha-se á venda no Deposito de impressos da Academia.

A correspondencia deve ser dirigida, franca de porte, á Redacção do Jornal de Sciencias Mathematicas, Physicas e Naturaes, na Academia Real das Sciencias de Lisboa, rua do Arco (a Jesus).





This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.